

Quien siembra buena semilla

a buen tiempo, cosechará buenos frutos en buena hora. Si Vd. procura a sus nervios y a su cerebro a tiempo el alimento que necesitan, su trabajo intelectual y sus esfuerzos nerviosos le traerán como fruto, el éxito descendiendo en sus empresas.



Vd. debe consultar al médico sobre la forma en que Vd. debe alimentar sus nervios para impedir su desgaste prematuro. La experiencia hecha durante años, ha convencido al médico, de que el Regenerón contiene todos los elementos constructivos de la célula nerviosa y cerebral, y, por lo tanto, recomienda este producto

El Regenerón está en venta en todas las farmacias

Regenerón

Consulte a su médico

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

ALMANAQUE

1936

Contiene diversas informaciones
de interés para el
interior y la capital

PUBLICACIÓN ANUAL
DISPUESTA POR EL
DIRECTORIO PARA
SER DISTRIBUIDA
EN TODA LA RE-
PÚBLICA.

179

179

Continued from the previous page
of the same volume
relative to the same

Continued from the previous page
of the same volume
relative to the same



DIRECTORIO

EN

1935

PRESIDENTE

DR. ALBERTO MAÑÉ

VOCALES

JOSÉ S. CHIFFLET

WASHINGTON PAULLIER

GERENTE: HÉCTOR OLIVERA RISSO

SUB GERENTES

ALFREDO FERRERÉ - AMÉRICO CALAMET
JULIO D. LAGUNA

SECRETARIO

DR. HUMBERTO BOGGIANO

PRO SECRETARIO

DIEGO MARTÍNEZ VÁZQUEZ

Administración: RINCON 437



INDICE POR MATERIAS

CUESTIONES SOCIALES

Sigue la lucha para prolongar la vida	9
Periódico para presidiarios	102
El ahorro es una virtud del hombre	129
Decálogo del nuestro	134
El ahorro	176
La educación de los adultos sin trabajo	279
Consejos a los padres	281
La educación del adulto	296

ARTE Y LITERATURA

La risa	19
La que se lee	37
La canción	162
Los criollos	163
La moral	118
Verdadero y Desdichado	137
La tierra azul y otras fiestas	187
Cuchillo campesino	237
Una casita de campo	240
La toma de la Bastilla	262
Los "clews"	284
Los Reyes Magos	266
Cuento de Carnaval	271
El pecado venial	274
A la marcha	277
Ensayos sociológicos	284
La surdidad y formidable personalidad de Wells	291
Hay una vida	297
El querer triunfar	307
La bandera	406
La alteración de las caderas al día	404
Las cinco edades del hombre	406
La metrópoli de la edad de bronce	412
La fusión	417

DE LA ACTUALIDAD LOCAL

Lo que es la ciudad de Montevideo	16
Cómo se busca al "bridge"	279

TRUQUEO

Orientando al turista	15
Hoteles del Uruguay, Turismo	75
¿Quiere saber cuánto le cuesta el pasaje en ferrocarril?	271

AGRICULTURA

Seguro contra la langosta	27
Calendario meteorológico del agricultor	45
Fases de la luna	52
8 días y noches del sol	54
Calendario agrario	55

Distribución de las lluvias	99
Consejos para los agricultores	123
Hongos que atacan a la langosta	291
Propiedades de algunas vegetales	219
Las cuatro estaciones del año	495
Destrucción del gorgojo en los graneros	411

LECTURAS AMENAS

Dado que vuelve a crecer	97
Minúsculo aparato de radio	98
¿Cuánto cuesta cada una palabra?	98
No solo los ratos tienen siete vidas	98
Esa que hace reír y suprimir el dolor	99
Musica de peces	102
Flor para reír	102
Un edificio para alentar a la humanidad	104
Las cartas dirigidas a Dios y a las profetas	104
Yendo 125.944 kilómetros	105
Gobiernan las mujeres en la cocina	108
El reloj menos exacto del mundo	111
Desvece el número de millonarios	111
Lo curioso del grillo	197
Historia de la crisis	212
Dice cosa que pide la gallina	212

INDUSTRIAS

Para fabricar seda artificial	97
Automóviles a vapor	108
La energía mecánica del viento	109
Notable invento de un marino francés	292
Una nueva experiencia de Marconi	218

CIENCIA MEDICA

El veneno de las serpientes y el cáncer	121
Para extraer el hidrógeno del agua	122
El valor de la narancia	139
Curación de la locura	132
La cura de la lepra	160
Misericordia de la ciencia aplicada a la medicina	197
La herencia de las tuberculosis	225
Influencia de las amígdalas sobre la garganta y oídos	401
Importancia de los rayos ultravioletas	402
Estandarización de las vacunas	415

ARBORICULTURA

Ciruela aplicada a los árboles	110
El árbol y el cultivo de la tierra	119
Poda de durazneros	123
Las naranjas de la zona valen-	128
ciara	

GANADERIA

De interés para los ganaderos	128
Enfermedades de los cerdos	147
Carbunco sintomático o man-	160
cha de los laneros	

AVICULTURA

Cría natural de las gallinas	143
Bebedero a gotas	118
La incubación de pollos. Cómo	316
se obtiene éxito	

ECONOMIA DOMESTICA

Para calcular sueldos y alqui-	178
lotes	
Fabricación casera del vin-	139
agre de miel	
Arenda a tejer sin maestra	241
Alfombras de Smirna	261
Conocimientos útiles	292
Las plantas en lugares cerrados	298
La enseñanza del piano	310
Consejos a los padres	318

ARTE CULINARIO

receta de cocina que nsted	333
buenos	

CONOCIMIENTOS UTILES

Moral	33
-------	----

Schopenhauer y su madre	112
La ingestión de harinas de	118
plátanos	
El bafe	118
Significado de la glaucoma ri-	183
mos	
Armas que destruyen flores	164
Prescripción de hidromiel	164
Melidos y penas locales de la	168
República	
Ley de tintores	178
Medición de cuadrados cuadra-	180
das a hectáreas	
Ortografía	191
Rección Maras y Señales	200
Biología de las aves uruguayas	208
El sulfato de sodio	298
Nuestro planeta aumenta de	307
masa	
El comercio de las bibliotecas	316
El orden a fondo de las le-	314
chetas	
Isaac Newton	380
Manera de orientarse sin brú-	320
jula en el campo	
Los diez mandamientos de la	291
ley del éxito	
Higiene mental	394
Cómo es el fondo del mar	399
Recetas útiles	419

DIVERSAS

Segue la lucha para prolongar	9
la vida	
Odonto-cinematógrafo	194
Entre el teatro y la radiotele-	198
fonía	
Planta bien acompañada	123
Fomento de la cría caballar	154
El agua	159



EL PORQUE DE ESTE MANUAL.

EL presente Almanaque no tiene otro sentido ni otra finalidad que la de ser útil a los clientes del Banco de Seguros del Estado, estén radicados en el interior como en la capital de la República. Se proporcionan una serie de informaciones y comentarios de interés general, a punto tal que puede llegar a constituir un manual de consulta en los casos en que no sea posible recurrir a la bibliografía más adecuada. Bien que no se puede compendiar en tan reducido número de páginas todo aquello que directa o indirectamente pueda ofrecer algún atractivo al lector. Pero, así y todo, y, en mérito a la frivolidad con que se han encarado los diversos temas que integran este volumen anual, es posible que quien los recorra encuentre motivo para satisfacer su curiosidad.

El Banco de Seguros del Estado ha entendido que era de toda necesidad continuar con estas publicaciones que tanta aceptación tienen en el público, preferentemente entre sus clientes de la campaña, donde por factores diversos, no se tiene siempre a mano un manual capaz de ser útil en los momentos y para las causas que es requerido.

No llena este Almanaque, ciertamente, todas las necesidades ni es capaz de satisfacer la mayoría de las consultas que sobre su base puedan formularse. Pero, de todas maneras, estamos ciertos de que prestará buena utilidad a quienes a él recurran, sea para orientarse en lo que se vincula con la agricultura, ganadería, economía doméstica, etc., o bien para quienes lo prefieran para desentrañar de él conocimientos de otro orden que pueden ser igualmente útiles.

Dr. H. VALDEZ OLASCOAGA

MEDICO CIRUJANO PARTERO

RAYOS X

Calle 18 de JULIO 586

SAN JOSÉ

Dr. Juan J. Pol Zaizar

MEDICO CIRUJANO

JEFE DE LA GOTA DE LECHE
DEL HOSPITAL

COLON 619

San José

Dr. Rogelio Sagarra

MEDICO

CON PREFERENCIA MEDICINA
GENERAL

SARANDI 742

San José

LUIS SAN MARTÍN

COMISIONES Y CONSIGNACIONES

Barraca: CUAREIM 1958 a 1978

MONTEVIDEO



Sigue la Lucha Para Prolongar la Vida

LA CRISIS QUE AGOBIA AL MUNDO NO HA MENGUADO

LOS ESFUERZOS DE LOS HOMBRES DE CIENCIA EN
BUSCA DE LA CAUSA Y LA CURACION DE LAS
ENFERMEDADES

El clamar del hombre de la calle es oro. ¡Oro! ¡Oro! Su venta, su compra, su poco conocida aptitud para edificar o arruinar fortunas. Actualmente en los Estados Unidos nos aqueja la preocupación, la manía de su posesión o de su carencia.

Y por cierto que jamás se nos ocurre pensar en el científico que trabaja escondido en su laboratorio. No obstante, sin él muchos de nosotros no estaríamos aquí participando en esta algarabía y esta grita. Dólares de papel o de oro poco significarían para nosotros si nos amenazase una gran epidemia de viruela, fiebre amarilla o cualquier peste. Tal vez gracias a nuestra relativa salubridad, a que estamos exentos de enfermedades, vociferamos tan enérgicamente en las calles.

La crisis ha reducido la marcha de muchas actividades, pero no la indagación del científico en pro de la lucha contra las enfermedades y su curación. La crisis significa poco para esos hombres que pasan la vida en una lucha de vida y muerte.

Sólo en las seis semanas últimas se ha informado acerca de nuevas curas de la tuberculosis, el artritismo, la enfermedad del sueño, la diabetes, la lepra, el cáncer y los trastornos cardíacos; de teorías nuevas sobre anestésicos; de ensayos nuevos sobre la regulación de la persona humana, de sus inclinaciones y aptitudes. Es posible que todas estas curas y teorías no sean viables. Sólo el tiempo y la experimentación reiterada lo dirán; pero algunas lo serán. Así, quienes de otro modo hubieran muerto, se unen con el hombre de la calle, vivos, en perfecto estado, llenos de la alegría de la lucha por la vida.

La enfermedad del sueño en San Luis

El presente trabajo se refiere a la enfermedad del sueño en San Luis, y a la forma en que se manifiesta en el país. La enfermedad del sueño es una enfermedad que se manifiesta en el país, y que se caracteriza por la presencia de ciertos síntomas. La enfermedad del sueño es una enfermedad que se manifiesta en el país, y que se caracteriza por la presencia de ciertos síntomas. La enfermedad del sueño es una enfermedad que se manifiesta en el país, y que se caracteriza por la presencia de ciertos síntomas.

La enfermedad del sueño es una enfermedad que se manifiesta en el país, y que se caracteriza por la presencia de ciertos síntomas. La enfermedad del sueño es una enfermedad que se manifiesta en el país, y que se caracteriza por la presencia de ciertos síntomas. La enfermedad del sueño es una enfermedad que se manifiesta en el país, y que se caracteriza por la presencia de ciertos síntomas.

La enfermedad del sueño es una enfermedad que se manifiesta en el país, y que se caracteriza por la presencia de ciertos síntomas. La enfermedad del sueño es una enfermedad que se manifiesta en el país, y que se caracteriza por la presencia de ciertos síntomas. La enfermedad del sueño es una enfermedad que se manifiesta en el país, y que se caracteriza por la presencia de ciertos síntomas.

El presente trabajo se refiere a la enfermedad del sueño en San Luis, y a la forma en que se manifiesta en el país. La enfermedad del sueño es una enfermedad que se manifiesta en el país, y que se caracteriza por la presencia de ciertos síntomas. La enfermedad del sueño es una enfermedad que se manifiesta en el país, y que se caracteriza por la presencia de ciertos síntomas. La enfermedad del sueño es una enfermedad que se manifiesta en el país, y que se caracteriza por la presencia de ciertos síntomas.

La enfermedad del sueño es una enfermedad que se manifiesta en el país, y que se caracteriza por la presencia de ciertos síntomas. La enfermedad del sueño es una enfermedad que se manifiesta en el país, y que se caracteriza por la presencia de ciertos síntomas. La enfermedad del sueño es una enfermedad que se manifiesta en el país, y que se caracteriza por la presencia de ciertos síntomas.

ventiva.

[illegible]

1. *Angina pectoris* is a condition characterized by severe, often sudden, pain in the chest, typically described as a heavy, squeezing, or burning sensation. It is caused by a temporary reduction in blood flow to the heart muscle (myocardium), usually due to atherosclerosis of the coronary arteries. The pain is often triggered by physical exertion, stress, or cold weather and is usually relieved by rest or nitroglycerin. It is a medical emergency as it can be a precursor to a heart attack (myocardial infarction).

[illegible]

Por ver primero el uso del éter.

mo la rñusen.

[illegible]

El rejuvenecimiento. En la vida humana, el rejuvenecimiento es un proceso natural que ocurre a lo largo de la vida. El cuerpo humano está diseñado para regenerarse y rejuvenecerse. El rejuvenecimiento es un proceso natural que ocurre a lo largo de la vida. El cuerpo humano está diseñado para regenerarse y rejuvenecerse. El rejuvenecimiento es un proceso natural que ocurre a lo largo de la vida. El cuerpo humano está diseñado para regenerarse y rejuvenecerse.

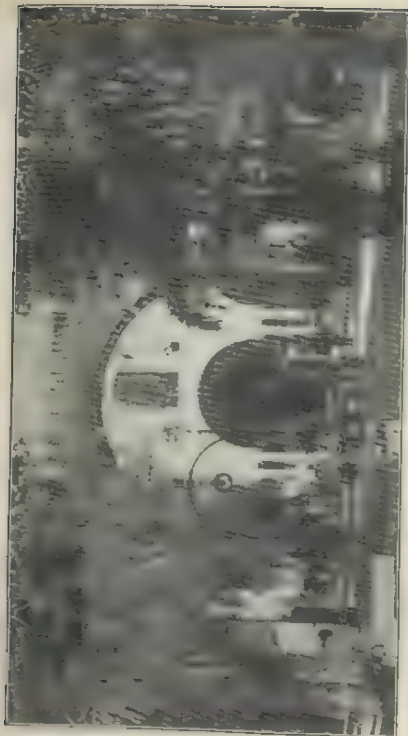
«Pero no me da a sola palabra poética del cantar de romancero la esperanza, como a ti y a todos, para tener que vivir el resto de la vida mejor y más larga».

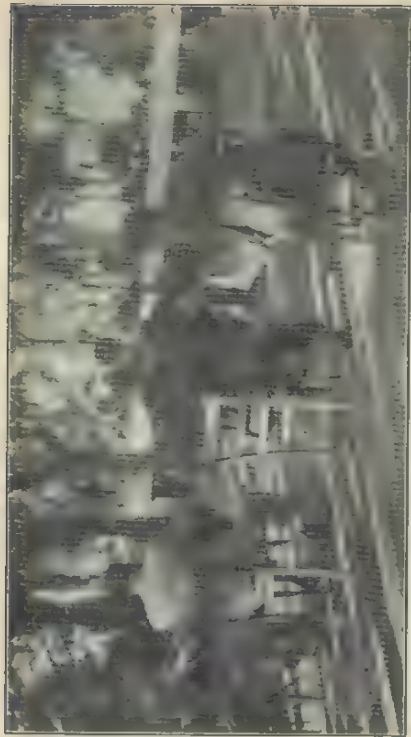
Josephine C. ENGBERG

LA RISA

The first part of the document is a list of names and addresses, followed by a list of names and addresses, and a list of names and addresses. The second part of the document is a list of names and addresses, followed by a list of names and addresses, and a list of names and addresses. The third part of the document is a list of names and addresses, followed by a list of names and addresses, and a list of names and addresses. The fourth part of the document is a list of names and addresses, followed by a list of names and addresses, and a list of names and addresses. The fifth part of the document is a list of names and addresses, followed by a list of names and addresses, and a list of names and addresses. The sixth part of the document is a list of names and addresses, followed by a list of names and addresses, and a list of names and addresses. The seventh part of the document is a list of names and addresses, followed by a list of names and addresses, and a list of names and addresses. The eighth part of the document is a list of names and addresses, followed by a list of names and addresses, and a list of names and addresses. The ninth part of the document is a list of names and addresses, followed by a list of names and addresses, and a list of names and addresses. The tenth part of the document is a list of names and addresses, followed by a list of names and addresses, and a list of names and addresses.

JOHN MONTALVO





NEW YORK STATE COLLEGE OF FORESTRY, SHERBORN, MASS. (Facing page 100)

UN SEGURO NUEVO

Ampliando sus operaciones, para responder a todas las necesidades de su clientela, el Banco de Seguros del Estado, inicia la contratación de

Seguros contra robo



La póliza cubre:

- la pérdida por robo de sus muebles, ropas y demás objetos de su casa;
- las mercaderías de su casa de comercio;
- los desperfectos que causen los ladrones en la casa o a los objetos asegurados.

**PIDA DATOS AL AGENTE LOCAL O A LAS
OFICINAS CENTRALES DEL BANCO**

mente 200.000 lectures.

[illegible]

1. The first step is to identify the problem. In this case, the problem is that the company is not meeting its sales targets. The second step is to analyze the data. The third step is to develop a plan. The fourth step is to implement the plan. The fifth step is to evaluate the results.

ENSEÑANZA de la Ciencia y la Universidad integradas
por el *Departamento de Física* y el *Departamento de Ciencias Exactas*

[illegible]
$$c_{i,j} = \begin{cases} 1 & \text{if } i = j \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases} \quad \text{for } i, j \in \{1, \dots, n\}$$

For the purpose of this study, the following definitions were used: (1) *Primary prevention* refers to the prevention of disease or injury before it occurs. (2) *Secondary prevention* refers to the early detection and treatment of disease or injury to prevent its progression. (3) *Tertiary prevention* refers to the management of disease or injury to prevent its complications and to improve the quality of life of the patient.

Fig. 1. The dependence of the α and β relaxation times on the temperature for the epoxy- β -citraconic anhydride system. The curves are calculated from the Arrhenius equation.

$$n = 1, 2, 3, \dots, 64, 256, 1024, 4096, 16384, 65536, 262144, 1048576, 4194304, 16777216, 67108864, 268435456, 1073743360, 4295040000, 17180032000, 68720128000, 274880512000, 1099522048000, 4398088192000, 17592352768000, 70369414912000, 281477667840000, 1125910671360000, 4503682698240000, 18014730792960000, 72058923171840000, 288235692687360000, 1152942770749440000, 4611771083037760000, 18447084332151040000, 73788337328604160000, 295153349314416640000, 1180613397257666560000, 4722453589030666240000, 18889814356122665000000, 75559257424490662400000, 302237029697962650000000, 12089481187918506240000000, 48357924751674024000000000, 193431699006696096000000000, 7737267960267843840000000000, 309490718410713753600000000000, 12379628736428550144000000000000, 495185149457142007040000000000000, 1980740597828568028800000000000000, 79229623913142721152000000000000000, 3169185056525708846080000000000000000, 12676740226102835384320000000000000000, 507069609044113415372800000000000000000, 2028278436176453661500800000000000000000, 8113113744705814646016000000000000000000, 32452454978823258584064000000000000000000, 129809819915293034336256000000000000000000, 5192392796611721373450240000000000000000000, 207695711864468854938009600000000000000000000, 8307828474578754197520384000000000000000000000, 332313138983150167900812800000000000000000000000, 13308525559326006716032512000000000000000000000000, 532341022373040268641280000000000000000000000000000, 21309640894921610745651200000000000000000000000000000, 852385635796864429824000000000000000000000000000000000, 34095425431874577192960000000000000000000000000000000000, 1363817017275003087744000000000000000000000000000000000000, 54552680691000123509760000000000000000000000000000000000000, 2182107227640004940390400000000000000000000000000000000000000, 87284289105600197615808000000000000000000000000000000000000000, 349137156422400790463232000000000000000000000000000000000000000, 1396548625689603161852928000000000000000000000000000000000000000, 5586194502758412647411776000000000000000000000000000000000000000, 22344778011033650589647104000000000000000000000000000000000000000, 893791120441346023585888000, 3575164481765384094343552000, 14300657927061536377374208000, 57202631708246145509507328000, 228810526832984582038029312000, 915242107331938328152117248000, 36609684293277533126084691200, 146438737173110132504338764800, 585754948692440530017355072000, 2343019794769762120069420288000, 9372079179079048480277681152000, 37488316716316193921110724608000, 1519532668652647756844428928000, 6078130674610591027377715712000, 24312522698442364109510862848000, 97250090793769456438043451328000, 389000363175077825752173805312000, 1556001452700311303008715221248000, 6224005810801245212034860884992000, 24900023243205000848139443539968000, 99600092972820003392557774159936000, 398400371891280013570231096639744000, 1593601487565120054280924386558976000, 6374405950260480217123697546235904000, 25497623801041920868494790184943616000, 101990495204167683473979160739774464000, 407961980$$

$\text{FET}(\lambda) \in \text{TSTC}(\lambda - L_0, m)$. Note that L_0 depends on m .

La... ..

$\lambda = \frac{1}{\mu}$, $\mu = \frac{1}{\lambda}$

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*) is the primary photosynthetic pigment in most plants and algae. It is a green pigment that absorbs light energy in the blue and red regions of the visible spectrum.

$$S_{\text{eff}} = \int d^4x \sqrt{-g} \left[\frac{1}{2} R - \frac{1}{2} (\partial_\mu \phi)^2 - V(\phi) - \frac{1}{4} F_{\mu\nu} F^{\mu\nu} - \frac{1}{2} (\partial_\mu \psi)^2 - \frac{1}{2} m^2 \psi^2 - \frac{1}{4} F_{\mu\nu} \psi^2 \right]$$
[illegible]

ATTENTION: The following information is for the use of the following:

or de $s = 4$ a $t = 10$ (XIII) a $t = 10$ + 54. Os resultados y

1. The first of these is the fact that the
 2. of the system is not a simple one. It is
 3. of the system is not a simple one. It is
 4. of the system is not a simple one. It is
 5. of the system is not a simple one. It is
 6. of the system is not a simple one. It is
 7. of the system is not a simple one. It is
 8. of the system is not a simple one. It is
 9. of the system is not a simple one. It is
 10. of the system is not a simple one. It is

ORIENTANDO AL TURISTA

A COLONIA SUIZA

118 μ g per litre of water 166 μ g per litre of water

Se debe a él uno de los que se ven en la foto: el capitán
de la Marina de guerra, como también a los
fuerzas armadas. El Ministerio Central del Trabajo que ha
sido el más importante de los institutos de la res-
tauración de la vida social.

U.S. ... \$ 4 46

oscila entre \$ 1.00 y \$ 5.00.

El *de salar* se lava con leche manteca y queso en
papas.

[illegible]

A S Y N T A C T I C A

59 kilómetros.

1. The first step is to identify the main components of the system. This includes the hardware (CPU, memory, storage) and software (operating system, applications).

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation

1. The first part of the text discusses the importance of the "National Day" (National Day) and the role of the "National Day" in the development of the country. It mentions that the "National Day" is a day of national unity and pride, and it is a day when the people of the country come together to celebrate their achievements and their shared values.

Comisión Popular de Turismo

tinadas a los yates.

NUEVOS HOTELS PARA TURISTAS

[illegible][illegible]

Es ist somit, $\lambda \in \mathbb{C}$ ist ein Eigenwert von A genau dann, wenn $\lambda \in \sigma_p(A)$ oder $\lambda \in \sigma_c(A)$ gilt. Also gilt $\sigma(A) = \sigma_p(A) \cup \sigma_c(A)$.

Our second main result is that the above results can be extended to the case of a general \mathbb{R}^n -valued process X with a continuous semimartingale decomposition. As an application, we describe the asymptotic behaviour of the maximum likelihood estimator.

EL HOTEL "MIRAMAR"

[illegible]

este año, en tres frentes: por que en los tres cambió de destino.

La *causalidade* permite a *inferência* de uma *causa* para um *efeito* e vice-versa. De maneira categórica, a *causalidade* é a *relação* entre *causa* e *efeito*, ou seja, a *causalidade*.

El trabajo lo realizó el Dr. Albert R. Dagrino y de la Junta Departamental.

EN EL PARQUE GENERAL RIVIERA

Durandean).

EL RESTORAN RETIRO DEL PARQUE ROJO

El restaurante Retiro del Parque Rojo, situado en el centro del parque, ofrece una excelente comida y un ambiente agradable. El restaurante es muy cómodo y tiene una gran terraza con vistas al parque. El servicio es muy bueno y la comida es muy buena. El restaurante es muy popular entre los visitantes del parque. El restaurante es muy cómodo y tiene una gran terraza con vistas al parque. El servicio es muy bueno y la comida es muy buena. El restaurante es muy popular entre los visitantes del parque.

PUERTO PARA YATES EN EL BUCEO

El puerto para yates en el buceo, situado en el centro del parque, ofrece una excelente comida y un ambiente agradable. El puerto es muy cómodo y tiene una gran terraza con vistas al parque. El servicio es muy bueno y la comida es muy buena. El puerto es muy popular entre los visitantes del parque. El puerto es muy cómodo y tiene una gran terraza con vistas al parque. El servicio es muy bueno y la comida es muy buena. El puerto es muy popular entre los visitantes del parque.

[illegible]

El M... ..
e ciento treinta mil pesos,

Mrs. L. J. ...

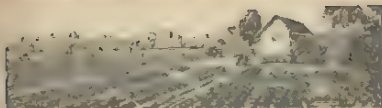
Hoteles del Uruguay

PRECIOS CON PENSIÓN EN MONEDA URUGUAYA

[illegible]

[illegible]

Mar del Puerto, Presidente del
1913.
Parque Hotel—Playa Radices,
Adiantada, Balneario Atolón.
Mar del Puerto, Adiantada
Mar del Puerto, Punta del Este
Central—Punta del Este.
Ispaña—Punta del Este.
La Piedad—Punta del Este
DE \$ 500 a \$ 1200 ORO TRUO
Hotel Carrasco, Playa Carrasco,
Argentino, Piriápolis,
Colonial—Punta del Este
Bellevue—Punta del Este



El Banco estudia la manera de implantar el seguro contra la langosta

Trascendencia que con la iniciativa del Presidente del Directorio, Doctor Mañe

El reportaje que reproducimos a continuación contiene datos fundamentales sobre las cuales ha de ser posible financiar el seguro contra la hiegra. La iniciativa del Presidente del Directorio ha tenido franco eco en la prensa y en muchos organismos.

[illegible]

Nucleoside diphosphate (NDP) is a nucleotide, a derivative of adenosine triphosphate (ATP), which is the primary energy source for many cellular processes. It is composed of a nitrogenous base (adenine), a sugar (ribose), and a phosphate group. The phosphate group is attached to the ribose sugar via a phosphodiester bond. The adenine base is attached to the ribose sugar via a glycosidic bond. The phosphate group is attached to the ribose sugar via a phosphodiester bond. The adenine base is attached to the ribose sugar via a glycosidic bond. The phosphate group is attached to the ribose sugar via a phosphodiester bond. The adenine base is attached to the ribose sugar via a glycosidic bond.

su iniciativa?

1.º El primer punto que se debe considerar es el de la
 2.º La segunda es la de la necesidad de una reforma
 3.º La tercera es la de la necesidad de una reforma
 4.º La cuarta es la de la necesidad de una reforma
 5.º La quinta es la de la necesidad de una reforma
 6.º La sexta es la de la necesidad de una reforma
 7.º La séptima es la de la necesidad de una reforma
 8.º La octava es la de la necesidad de una reforma
 9.º La novena es la de la necesidad de una reforma
 10.º La décima es la de la necesidad de una reforma

From 1920 to 1925

[illegible]

—Sugiere, entonces, usted...

Y, o, lo que es peor, resistir más allá de lo que es bueno todo
por el interés del otro, pagar más caro, más intereses, más...

el aporte de las primas?

El seguro agrícola, tal como lo conocemos hoy, es el resultado de una serie de factores que han actuado en forma conjunta para dar origen a la actual situación. Entre ellos, el más importante es el aporte de las primas, que constituye la base financiera del seguro. Este aporte se realiza a través de una serie de mecanismos que han sido establecidos por el Estado y que han permitido la acumulación de recursos para la indemnización de los daños causados por las calamidades agrícolas.

1. contribución del país pues...

La contribución del país al seguro agrícola se realiza a través de una serie de mecanismos que han sido establecidos por el Estado y que han permitido la acumulación de recursos para la indemnización de los daños causados por las calamidades agrícolas. Entre ellos, el más importante es el aporte de las primas, que constituye la base financiera del seguro. Este aporte se realiza a través de una serie de mecanismos que han sido establecidos por el Estado y que han permitido la acumulación de recursos para la indemnización de los daños causados por las calamidades agrícolas.

El seguro agrícola, tal como lo conocemos hoy, es el resultado de una serie de factores que han actuado en forma conjunta para dar origen a la actual situación. Entre ellos, el más importante es el aporte de las primas, que constituye la base financiera del seguro. Este aporte se realiza a través de una serie de mecanismos que han sido establecidos por el Estado y que han permitido la acumulación de recursos para la indemnización de los daños causados por las calamidades agrícolas.

La contribución del país al seguro agrícola se realiza a través de una serie de mecanismos que han sido establecidos por el Estado y que han permitido la acumulación de recursos para la indemnización de los daños causados por las calamidades agrícolas. Entre ellos, el más importante es el aporte de las primas, que constituye la base financiera del seguro. Este aporte se realiza a través de una serie de mecanismos que han sido establecidos por el Estado y que han permitido la acumulación de recursos para la indemnización de los daños causados por las calamidades agrícolas.

Caja Nacional _____ de Ahorro _____ Postal _____

- *Los depósitos en el ahorro postal son intransferibles y están garantizados por el Estado.*
- *Las mujeres casadas y solteras pueden operar libremente.*
- *Interés 6 % anual.*

El Ahorro Postal fué instituido para educar al pueblo en el hábito del ahorro y propender así al engrandecimiento económico del país.

- *Los depósitos en el ahorro postal son intransferibles y están garantizados por el Estado.*

Casa Central:

Misiones 1366

Montevideo

Cabaña "El Pedernal"

Estancias La Divisa, Guarany, Lambaré y Centenario

de Antonio S. Braga e Hijo

ESTACION PAMPA (P. O. C.)

Fuente de agua potable y electricidad en la cabaña
"El Carmen", del doctor E. Zeballos

HEREFORDS inscriptos en el H. B. U.
y paros de origen, de campo y de galpón

Escritorio en Montevideo Calle MISIONES 1500

Olegario Martínez Alvariza

AGENTE GENERAL DEL BANCO DE SEGUROS
DEL ESTADO

Seguros de:

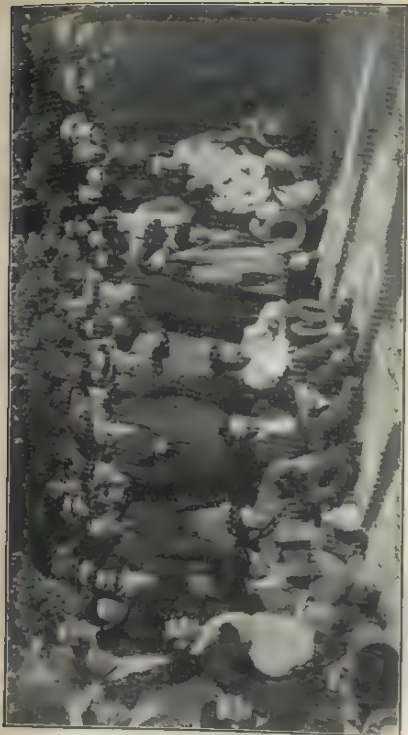
Incendio
Vida
Granizo
Accidentes del trabajo
Responsabilidad civil futura, etc

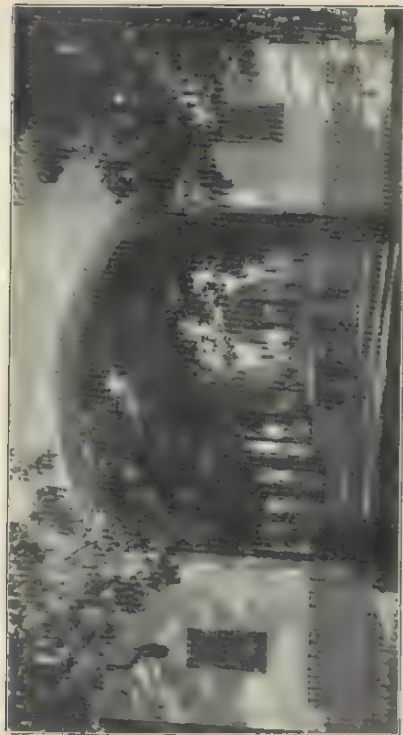
AGENTE DE LA SECCION SEGUROS RURALES

Agencia ANCAP

Pueblo JOSE PEDRO VARELA Dependiente
LAVALLEJA

THE
JOURNAL OF THE
ROYAL ANTHROPOLOGICAL INSTITUTE
VOLUME 10
PART 1
1900





View of the Administration Building, U.S. Forest Service, from the entrance of the building.

SANTORAL

總目 45 冊

F. N. F. 12.40

441 cm⁻¹ (Amorphous)[illegible]

SANTOPIAL

En virtud de lo que se ha acordado en la Junta Directiva del 10 de Mayo
de 1968, se acuerda pagar al Sr. Narciso y Marcelino

... ..
... ..
... ..

Description			Folio	Page	Date
-------------	--	--	-------	------	------

La Infancia y la Juventud de Reyes con Manuel Pedro
y Maura. **DIA DE LOS NIÑOS.**

sinó Noveiro, Máximo Teófilo, Estadio y Godina.

Gustavo Nizkor y Gonzalo

12. Trinidad - atos João, Probo, Arcadio Modesto y Tacianna.

Pinasco

[illegible]

1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2660 2661 2662 2663 2664 2665 2666 2667 2668 2669 2670 2671 2672 2673 2674 2675 2676 2677 2678 2679 2680 2681 2682 2683 2684 2685 2686 2687 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2719 2720 2721 2722 2723 2724 2725 2726 2727 2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746 2747 2748 2749 2750 2751 2752 2753 2754 2755 2756 2757 2758 2759 2760 2761 2762 2763 2764 2765 2766 2767 2768 2769 2770 2771 2772 2773 2774 2775 2776 2777 2778 2779 2780 2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2808

3 v Germans

En Manro y Neófito

[illegible]

Severo e Anna

24 Vierno. atos Timoteo Polilano Mardonio y Tiro
25 Nahuatl atos Aparicio Juventino Maximo y Poppán Ahre - 10

abos Juan Cristóbal Vitalino Julián Avila y Mauro

20 January 1964

Jacinta y Sabino

... y Alberta.

21 días

FEBRERO

S. a. Pío

Los días comienzan en el mes 55 minutos

SANTORAL

1	San Sebastián	San Sebastián	San Sebastián
2	San Blas	San Blas	San Blas
3	San Valentín	San Valentín	San Valentín
4	San Juan	San Juan	San Juan
5	San Antonio	San Antonio	San Antonio
6	San Marcos	San Marcos	San Marcos
7	San Pedro	San Pedro	San Pedro
8	San Pablo	San Pablo	San Pablo
9	San Andrés	San Andrés	San Andrés
10	San Juan	San Juan	San Juan
11	San Mateo	San Mateo	San Mateo
12	San Marcos	San Marcos	San Marcos
13	San Juan	San Juan	San Juan
14	San Antonio	San Antonio	San Antonio
15	San Marcos	San Marcos	San Marcos
16	San Pedro	San Pedro	San Pedro
17	San Pablo	San Pablo	San Pablo
18	San Andrés	San Andrés	San Andrés
19	San Juan	San Juan	San Juan
20	San Mateo	San Mateo	San Mateo
21	San Marcos	San Marcos	San Marcos
22	San Juan	San Juan	San Juan
23	San Antonio	San Antonio	San Antonio
24	San Marcos	San Marcos	San Marcos
25	San Pedro	San Pedro	San Pedro
26	San Pablo	San Pablo	San Pablo
27	San Andrés	San Andrés	San Andrés
28	San Juan	San Juan	San Juan
29	San Mateo	San Mateo	San Mateo
30	San Marcos	San Marcos	San Marcos
31	San Juan	San Juan	San Juan



31 Julio

MAYO

San Juan, Cienfuegos

Los días menguan en el mes 48 minutos.

SANTORAL

En los Santos Patronos de la República, en la A
DIA DE LOS TRABAJA

JOHN PERAZO.

de

1

M

1

1

1

1

1

DE ESPAÑA. Conmemoración Civil

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

stos Mónica Savat, Floriano Floriano y P. Jara
stos Pio V. Silviano Crescenciano, Eutimio y Peragallo
stos Lucio Protógenes, Eudorico y Benito
stos Estanislao, Flavio Augusto y Agustín Hues
stos Miguel Arcángel, Víctor Acacio, Flavio y Wilson
stos Gregorio Nacancro, Gerónimo y Hermoso
stos Antonio Gargallo, Epifanio, de Alfo, Plancha, de
Carino y Cataldo
stos Antimo, Ezequiel, Baso, Pablo y

Caizada y Rietend

stos Vicio, Bliceria, Servacio y Pedro Repulacio
stos Rosafacio, Poncio, Corona, Justa, Justina, Modesto,
Paschal y Bto. Miguel Garbente

stos Ubaldo, Peregrino, Audas y Juan Nepomuceno

stos Pascual Baylón y Ezequiel N. Sr. de Luján

día Alexandra, Palma, Eufemia y Julio MAYO
DE LAS PIEDRAS. Conmemoración Civil

stos Prudencio, Prudenciano, Durstano y Cirila
stos Bernardino de Sena, Basilio, Tancilio y Austragelio
stos Timoteo, Polio, Rutiquio, Policarpo, Victorio y Se
cundino. Ascensión del Señor

tera Helena y Rita de Casia

stos Demeterio, Epitacio, Mercatorio y Ezequiel

DE AMERICA. Conmemoración Civil

Nery, Eleuterio, Viri, Ana de Icaro

III Félix Gabo, Basilio

Petronilla, Candelio, Candeliano y Candelaria Hues

EL MAYO DE LA ES INEMBRABIA

EL MAYO DE LA ES INEMBRABIA

EL MAYO DE LA ES INEMBRABIA

EL MAYO DE LA ES INEMBRABIA

EL MAYO DE LA ES INEMBRABIA

10. Días

FINES

S. L. C. C. C. C.

DE LOS DÍAS DE LA SEMANA

SANTORAL

primo Eneón y Fortunato.

Ma. 1.º de Mayo

Ma. 2.º de Mayo

Pablo Dionisio Isaac, Paula, Oliver y Claudio
y Saturnino.

Vi. 3.º de Mayo

Dom. 4.º de Mayo

Ma. 5.º de Mayo

Vi. 6.º de Mayo

Carlos Roberto

Ma. 7.º de Mayo

Dom. 8.º de Mayo

Vi. 9.º de Mayo

Litgarda

Ma. 10.º de Mayo

León y Saucha

Vi. 11.º de Mayo

don Efraim Siro Marcos Marceliano (donado Paula Leon-
do Efraim Marina Anandito e Isabela).

Ma. 12.º de Mayo

DE LOS DÍAS DE LA SEMANA

21. Domingo

INVIERNO.

don Paulino Albano Nicetas Consorcio.

Vi. 1.º de Junio

Ma. 2.º de Junio

don Juan Bautista

Vi. 3.º de Junio

don y Adalberto

Ma. 4.º de Junio

don Zolio, Crescencia, Sansón y Ladislao.

Dom. 5.º de Junio

don, Balda Potamiana y Marcela

Vi. 6.º de Junio

don, Balda Potamiana y Marcela

El día

1111

El día

La Ciudad de San Carlos de los Rios

SANTORAL

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

Quinto

y Dato

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

Wilebaldo y Edilburg.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

Enrique, Eutropio, Zósima y Benosa.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

Donata y Segunda

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

En el mes de Agosto, se celebran las fiestas de San Agustín y San Roque.

1. Dias

AGOSTO

Sol en Virgo

Los dias crecen en el mes 56 minutos

SANTORAL

1. Abril	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
2. Domingo	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
3. Lunes	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
4. Martes	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
5. Miércoles	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
6. Jueves	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
7. Viernes	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
8. Sábado	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
9. Domingo	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
10. Lunes	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
11. Martes	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
12. Miércoles	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
13. Jueves	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
14. Viernes	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
15. Sábado	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
16. Domingo	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
17. Lunes	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
18. Martes	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
19. Miércoles	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
20. Jueves	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
21. Viernes	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
22. Sábado	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
23. Domingo	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
24. Lunes	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
25. Martes	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
26. Miércoles	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
27. Jueves	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
28. Viernes	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
29. Sábado	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia
30. Domingo	San Hermelindo, Asprén, Eufonio y Lydia

1915

SEPTIEMBRE

viernes 1 de

Los días nacen en el día 1 hora 8 minutos

SANTORAL

Martes 1 de Septiembre. N.º 1. 1.º de Septiembre. N.º 1. 1.º de Septiembre. N.º 1.

tarapas y Calixta

Basilia Salasón y Serapio

Eusebio Zúñiga Urbano, Menodemo Bertin y Obdulia

DE LA JUSTICIA INTERNACIONAL. Conde Cien

Néstor, Corbiniano y Adela

do Teodora y Alejandrina

do Teodora y Alejandrina

Arriana, Hildegardis y Teodora

do Teodora y Alejandrina

do Teodora y Alejandrina

do Teodora y Alejandrina

do Teodora y Alejandrina

do Teodora y Alejandrina

do Teodora y Alejandrina

do Teodora y Alejandrina

do Teodora y Alejandrina

CREOLINA LA BUENA ESTRELLA

Los días en los que se celebran las fiestas son:

SANTORAL

Jueves
ViernesY... 1925
1926

1. Domingo

1925 1926

Sábado

1925 1926

za y Thais.

1925 1926

1. Domingo

1925 1926

DIA DE LA RAZA (conocido sólo Civil).

1924

Jueves

Pascual y Justo
San Teresa de Jesus Fortunato Ben Anglico Aurelia
y Teal

Gerardo Mariella

1. Domingo

ra, Agu Uno y Freda Linda.

Martha Saula - Irene

Córdova y María Salomé

1. Domingo

oficio y P. Frutos

y Eutropla



Los datos crecen en el mes 47 minutos

SANTORAL

Fecha	Nombre	Apellido	Profesión	Edad	Sexo	Estado
1	María	Chavez	Maestra	25	F	Guatemala
2	Juan	Alfonso	Comerciante	30	M	Guatemala
3	María	Alfonso	Comerciante	28	F	Guatemala
4	Juan	Alfonso	Comerciante	25	M	Guatemala
5	María	Alfonso	Comerciante	22	F	Guatemala
6	Juan	Alfonso	Comerciante	20	M	Guatemala
7	María	Alfonso	Comerciante	18	F	Guatemala
8	Juan	Alfonso	Comerciante	15	M	Guatemala
9	María	Alfonso	Comerciante	12	F	Guatemala
10	Juan	Alfonso	Comerciante	10	M	Guatemala
11	María	Alfonso	Comerciante	8	F	Guatemala
12	Juan	Alfonso	Comerciante	6	M	Guatemala
13	María	Alfonso	Comerciante	4	F	Guatemala
14	Juan	Alfonso	Comerciante	2	M	Guatemala
15	María	Alfonso	Comerciante	0	F	Guatemala
16	Juan	Alfonso	Comerciante	0	M	Guatemala
17	María	Alfonso	Comerciante	0	F	Guatemala
18	Juan	Alfonso	Comerciante	0	M	Guatemala
19	María	Alfonso	Comerciante	0	F	Guatemala
20	Juan	Alfonso	Comerciante	0	M	Guatemala
21	María	Alfonso	Comerciante	0	F	Guatemala
22	Juan	Alfonso	Comerciante	0	M	Guatemala
23	María	Alfonso	Comerciante	0	F	Guatemala
24	Juan	Alfonso	Comerciante	0	M	Guatemala
25	María	Alfonso	Comerciante	0	F	Guatemala
26	Juan	Alfonso	Comerciante	0	M	Guatemala
27	María	Alfonso	Comerciante	0	F	Guatemala
28	Juan	Alfonso	Comerciante	0	M	Guatemala
29	María	Alfonso	Comerciante	0	F	Guatemala
30	Juan	Alfonso	Comerciante	0	M	Guatemala

CREOLINA
DE TRIPLE
CONCENTRACION

31 días

DICIEMBRE

Sol en Capricornio

Los días crecen en 1 mes 18 minutos

- N I O R A L

1 Martes	stos Nahum, Diosdado, Mariano, Lucio, Cándido	
2 Miércoles	stos Víctor, Víctor, Víctor, Víctor, Víctor	A 1
	Paulina María, Mariana, Aurelia y Lupo	
Jueves	stos Francisco Javier, Sofocles, Claudio Hilari, Isidoro	
	ina, Juan y Esteban	
4 Viernes	stos Pedro, Crisólogo, Bárbara, Teófilos, Mote	
	do y Bernardo	
5 Sábado		
6 Domingo		
7 Lunes		
8 Martes	La Inocencia, La Virgen, María, María, María, María	Ma
	carro —DÍA DE LAS PLAYAS	
9 Miércoles		
	Iprano y González	
11 Jueves	stos Damazo, Triado, Ponciano, Viridico, Eusebio	
12 Sábado		
	Maxeado, Constante, Amador, Mercuria y Emma	
14 Domingo		
15 Lunes		
16 Martes	stos Ireneo, Antonio, Sauro, Víctor, Faustina	
17 Miércoles	stos Eusebio, Amador, Masad, Abila y Valentín	
18 Jueves	stos Florián, Calisteo, Lázaro, Wivina, Olimpiada	Oli
19 Viernes		Ma
	stos Volsetes, Lixuelo y Gerardo	
21 Domingo	stos Nemecio, Darío, Pablo, Paulo, Timoteo, Mauro	
22 Lunes		
23 Martes	stos Elcano, Desiderio, Hipólito, Fito	
24 Miércoles	stos Nigdonio, Mardonio, Teófilo y Cleonides	
	VERANO	
26 Viernes	stos Cleónense los Tribunales.	Ta
27 Sábado	stos N de N 8 Jesucristo —DÍA DE LA FAMILIA	
28 Domingo	stos Esteban, Marino, Luciano, Arquileo y Zenobio	
29 Lunes		Boya
	stos Indes, Roman, Agnes, Teófilo y César	
31 Martes	stos Cranesco, Marcelo y Efraim	
	stos Sabino, Exuperancio, Marcelo, Veneniano, Anis	
	stos Liberio y Rainerio	
1 Jueves	stos Hilari, Sabidino, Potenciano, Attila	





CALENDARIO METEOROGNÓSTICO DEL AGRICULTOR

P₁ Tiempo Probable en el curso de cada mes del año

POR JOSÉ M. BERGUEIRO

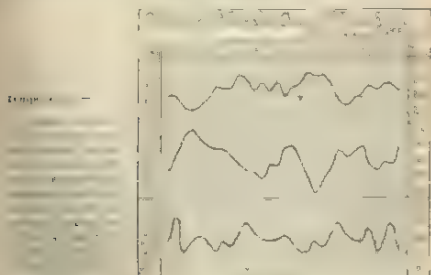
Z. J. de la sección Climatología del Servicio Meteorológico

[illegible][illegible]

É claro, porém, que a natureza de cada caracter de análise e a
 sua importância para a análise dependem da natureza da
 de fato, a natureza da análise e a importância da análise
 e a natureza da análise e a importância da análise. É
 claro, porém, que a natureza de cada caracter de análise e a
 sua importância para a análise dependem da natureza da
 de fato, a natureza da análise e a importância da análise
 e a natureza da análise e a importância da análise. É

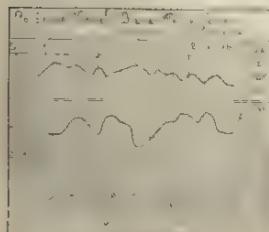
En **ABSCISAS** se expresa en cada grafico la escala correspondiente y en **ORDENADAS** los dias del mes

MES DE ENERO



Temperatura —
Precipitación —
Humedad Relativa —

MES DE FEBRERO



Temperatura —

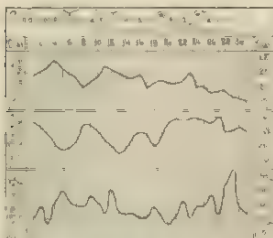
Característica general muy regular siendo el mes que más se destaca por su monotonía en este

Luz

MES DE MARZO

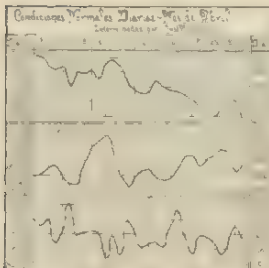
Temperatura —

El mes de marzo es
primeros días, des-
censo alrededor del
10 al 15. Se
acentuarse el ascen-
so. Otras alternati-
vas de descenso por
el día 24 y más le-
ve el 25.



Nota: Por el día 10 al 15, por el día 24 y más leve el 25.

MES DE ABRIL



Temperatura —

y por el 10 al 15

Nota: Por el día 10 al 15, por el día 24 y más leve el 25.



Fig. 1. The main building of the University of the Pacific, Stockton, California. The building is a large, multi-story structure with a prominent central tower and arched windows. It is surrounded by trees and a fence, and the foreground shows a grassy area.

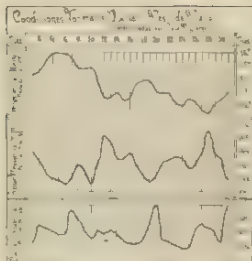


Una sorprendente vista aérea de la Plaza Independencia, obtenida con motivo de una formación militar

MES DE MAYO

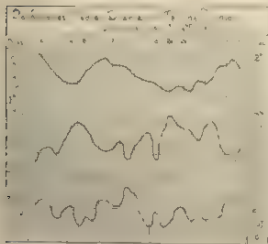
Temperatura —

El mes de mayo se caracterizó por ser el más frío del año, con una temperatura media de 18, descendiendo los días fríos a 14 y por las noches a 12.



Lluvia: El mes de mayo tuvo una precipitación total de 27 y por el 11.

MES DE JUNIO

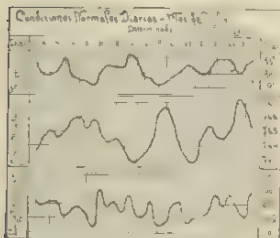


Temperatura —

El mes de junio se caracterizó por ser el más cálido del año, con una temperatura media de 22, ascendiendo los días calientes a 26 y por las noches a 18.

Lluvia: El mes de junio tuvo una precipitación total de 22 y algo más pronunciada por las noches.

MES DE JULIO

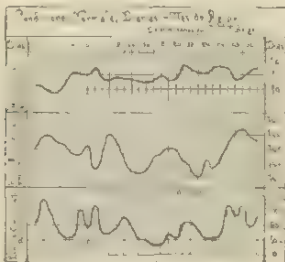


Temperatura —

A pesar de ser el mes central del invierno, se presentan las siguientes posibilidades de ascensos por el día 5, por el 10 al 12; por el 14 alrededor del 20 al 22 y por el 25 al 26

Lluvia. — Por el día 2 por el 3 al 10 y 15 al 18 por el 20 por el día 26 al 28 y por el 31

MES DE AGOSTO



Temperatura —

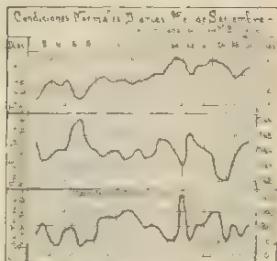
El mes de agosto muestra poca variación notable, pero se observan las siguientes posibilidades de ascensos por el día 3 por el 5 por el 10 y 15

Lluvia. — Por el día 2 por el 7 al 9 alrededor del 12 al 14 por el 21 al 23 y por el 28 al 29

MES DE SEPTIEMBRE

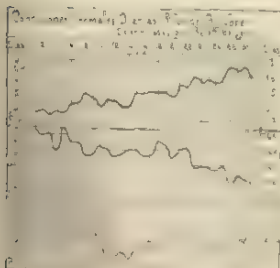
temperatura —

La temperatura por los
primeros días des-
cende hasta el 7
por donde hasta
el 13 al 20
se eleva hasta
el 25 por donde
se eleva



El día 14 por donde se eleva hasta el 25 por donde se eleva
14 por donde se eleva hasta el 25 por donde se eleva
alguna posibilidad antes de fin de mes

MES DE OCTUBRE



temperatura —

El regular ascen-
so de la proximidad
de la estación esti-
val va alterado por
leves descensos por
el 8 al 10, por el
20 al 25 de 25
a 30

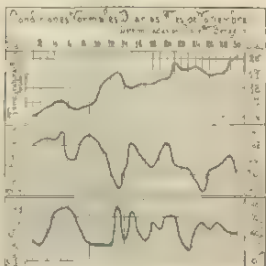
El día 25 y 31

MES DE NOVIEMBRE

Temperatura —

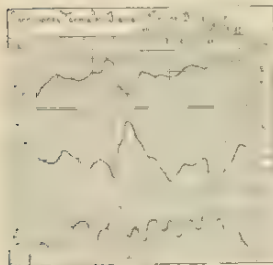
Se definen con bastante precisión las variaciones de esta

5 al 7, luego ascenso paulatino amenguado descenso por el 14 al 15, para continuar algo irregularmente el as-



Fluvia — 1.º al 10.º por el 15.º al 20.º y por el 25.º al 30.º

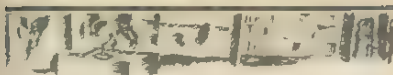
MES DE DICIEMBRE



Temperatura —

En ascenso en los primeros días del mes, 10.º alternativa por el 12 al 14 fuerte descenso para luego ascender hasta la similitud del día 16 continuando algo irregularmente el as-

Fluvia — 1.º al 10.º por el 15.º al 20.º y por el 25.º al 30.º



FASES DE LA LUNA

1890

1. *Chlorophyll a* content (mg/g dry weight) was determined by the method of Arar and Cook (1987).

LIBRARY

41 1 2 2 4

31 JUL 1991

74 2 2

480

1990

1 Luna Nuova
2 Quarto Crescente
3 Luna Nuova ..
4 Quarto Crescente

AGOSTO

Luna Elena ..
 Cuarto Mengüez
 Luna Nueva
 Cuarto Comerte

51-111-941, E

Cuarto Mercurio
Luna Nueva
Cuarto Creciente
Luna Llenta

THE INDEX

Pierre Mongeau
 Thom. N. Sosa
 Guido Cocchi
 Luis J. Cox

NUMBER

Cuarto Mengiarte
 Luna Nueva
 Calle Cruz
 Luna Nueva

DU LEMIRE

1. Chito Mangabe
 2. Itang Nooka
 3. Chito Creciente
 4. Laba Lila

Salidas y Puestas del Sol

ENERO

1—Sa	4 5	Entrada	9 14
5—	4 58	"	19 16
10—	4 5	"	9 17
15—	5 5	"	9 18
20—	5 10	"	9 19
25—	6 15	"	9 11
30—	7 20	"	9 11

JULIO

1—Sa	7 8	Entrada	14 29
5—	7 8	"	14 29
10—	7 8	"	14 29
15—	7 8	"	14 29
20—	7 8	"	14 29
25—	7 8	"	14 29
30—	7 8	"	14 29

FEBRERO

2000	5 1	Entrada	14 24
5 1	5 1		14 24
10 1	5 1		14 24
15 1	5 1		14 24
20 1	5 1		14 24
25 1	5 1		14 24
30 1	5 1		14 24

AGOSTO

1—Sa	6 34	Entrada	14 24
5—	6 34	"	14 24
10—	6 34	"	14 24
15—	6 34	"	14 24
20—	6 34	"	14 24
25—	6 34	"	14 24
30—	6 34	"	14 24

MARZO

1—Sa	5 53	Entrada	14 24
5—	5 53	"	14 24
10—	5 53	"	14 24
15—	5 53	"	14 24
20—	5 53	"	14 24
25—	5 53	"	14 24
30—	5 53	"	14 24

SEPTIEMBRE

1—Sa	6 5	Entrada	14 24
5—	6 5	"	14 24
10—	6 5	"	14 24
15—	6 5	"	14 24
20—	6 5	"	14 24
25—	6 5	"	14 24
30—	6 5	"	14 24

ABRIL

1—Sa	6 5	Entrada	14 24
5—	6 5	"	14 24
10—	6 5	"	14 24
15—	6 5	"	14 24
20—	6 5	"	14 24
25—	6 5	"	14 24
30—	6 5	"	14 24

OCTUBRE

1—Sa	6 5	Entrada	14 24
5—	6 5	"	14 24
10—	6 5	"	14 24
15—	6 5	"	14 24
20—	6 5	"	14 24
25—	6 5	"	14 24
30—	6 5	"	14 24

MAYO

1—Sa	6 5	Entrada	14 24
5—	6 5	"	14 24
10—	6 5	"	14 24
15—	6 5	"	14 24
20—	6 5	"	14 24
25—	6 5	"	14 24
30—	6 5	"	14 24

NOVIEMBRE

1—Sa	6 5	Entrada	14 24
5—	6 5	"	14 24
10—	6 5	"	14 24
15—	6 5	"	14 24
20—	6 5	"	14 24
25—	6 5	"	14 24
30—	6 5	"	14 24

DICIEMBRE

1—Sa	6 5	Entrada	14 24
5—	6 5	"	14 24
10—	6 5	"	14 24
15—	6 5	"	14 24
20—	6 5	"	14 24
25—	6 5	"	14 24
30—	6 5	"	14 24

ENERO

1—Sa	6 5	Entrada	14 24
5—	6 5	"	14 24
10—	6 5	"	14 24
15—	6 5	"	14 24
20—	6 5	"	14 24
25—	6 5	"	14 24
30—	6 5	"	14 24

[illegible]

All the rays S_1, S_2, \dots, S_n are directed towards the
 centre of the circle, and the rays S_1, S_2, \dots, S_n are
 not directed towards the centre of the circle, and the rays
 S_1, S_2, \dots, S_n are directed towards the centre of the circle.

de que salga, se cortará.

te mes.

La ley de conservación de la materia establece que la materia no se crea ni se destruye, simplemente se transforma. En esta operación, la materia se transforma en energía.

S.
... ..
... ..

The following are the names of the persons who have been named in the above report as having been present at the meeting held on the 10th day of June, 1908.

[illegible]

sandolo fundamentalmente.

1. The first group of people who are interested in the study of the history of the United States are the people who are interested in the history of the United States. This group of people is interested in the history of the United States because they want to know more about the United States. They want to know more about the United States because they want to know more about the United States.

... de campo ("bicheras").

... de la mañana.

... P...

... a la acción perjudicial de la mosca,

... LAPIZA

...

...

...

...

...

Sala, Iriarte, Bofill

SOCIEDAD ANONIMA

HIERROS stock permanente para cemento armado y para trabajos de herrería en general.

PERFILES "Knockner" para carpintería metálica.

CHAPAS, negras y galvanizadas lisas.

MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS para herreros y mecánicos.

TORNILLOS, BULONES, MECHAS AMERICANAS, Etc.

Calle Piedras esq. Bmé. Mitre

MONTEVIDEO

Telefonos L. F. E. 82611 (escritorio) 81446 (barraca) y 81267 (depósito).

BANCO DE CRÉDITO

Capital autorizado \$ 1.000.000.000 — Fondo de Reserva \$ 1.000.000.000

CASA CENTRAL: Misiones 1423

Agencia N.º 1: Grecia 181 (Vill. del Cerro) — Agencia

N.º 2: Av. Gral. Rondero esq. Lima (Agencia) — Agen-

cia N.º 3: Av. 18 de Julio 1696 (Cordon)

SUCURSAL EN LA CIUDAD DE SALTÓ

Tratamos de todas las cuentas corrientes, cuentas de ahorro y depósitos. Prestamos Hipotecarios, morales, de consumo, en efectivo, en valores, Descuentos de

Conformes, Caucciones, etc

Recibe Depósitos en cuenta corriente, cuentas de ahorro y depósitos. Almacén y venta de valores mobiliarios.

Administración Propiedades y Venta de Seguros a plazo por cuenta de terceros

APLICATURA a. Dado a a comer, hasta te verla
ción suprimiendo las pluecas.

... por lo que los mexicanos, en la actualidad, ya no
pueden los males que están, y la consecuencia se podrá for-
talecer en el tiempo venidero.

2. Reservar los documentos y preservar si ha el caso más posible la columna porque si no se preservan las columnas mismas perdidos al todo de la columna y esto es un gran perjuicio para los autores y el lector.

4º Para aquellos que tienen una economía muy fuerte y que no temen a nadie de ninguna especie están a tiempo de hacerse ilusiones, o de tenerse a sí mismos, o a los artículos de lujo, que podrán gozar durante un tiempo, pero sin que se les vaya a perder.

3º. En el caso de no haber arroyos o pozos en los alrededores facultarle a extraer la cantidad

F E R R E R O

AGRICULTURA Terminadas las operaciones de la "La Voz" en el gran campo, la empresa a tarea del agricultor, que en nuestro país se ha quedado en Mayo y el resto en preparar las tierras para el cultivo.

De este modo, el propietario de la finca debe pagar el impuesto por el área de la finca que se le ha asignado. Si el propietario de la finca no desea pagar el impuesto, y si la finca es tan alta, se puede pagar el impuesto de labranza, convendrá quemar el rastrojo.

Durante o período de 1980 a 1989, a taxa de crescimento da população brasileira foi de 1,5% ao ano, sendo que a taxa de crescimento da população urbana foi de 2,5% ao ano, e a taxa de crescimento da população rural foi de 0,5% ao ano.

FORTHERA N...
COO...
d...
...
...
No ...

R.

* extranqueen los inuertos.

TRICHIURA — Se recolectan en los campos de cereales, especialmente en trigo y cebada, para su estudio y conservación.

HABILLERA — Prospección en los cultivos de viveros y sembrados.

COTONIFERA — Estudio de los insectos y recolección de semillas.

PERILLERA — En algunos grupos de cultivos, especialmente en los de trigo y cebada, se recolectan para su estudio y conservación.

TRICHIURA — Estudio de los insectos y recolección de semillas.

ALICIA — Se recolectan en los cultivos de trigo y cebada, para su estudio y conservación.

PALENA VAGINA — Se recolectan en los cultivos de trigo y cebada, para su estudio y conservación.

PALENA LANA — Se recolectan en los cultivos de trigo y cebada, para su estudio y conservación.

PALENA VAGINA — Se recolectan en los cultivos de trigo y cebada, para su estudio y conservación.

PALENA LANA — Se recolectan en los cultivos de trigo y cebada, para su estudio y conservación.

PALENA VAGINA — Se recolectan en los cultivos de trigo y cebada, para su estudio y conservación.

PALENA LANA — Se recolectan en los cultivos de trigo y cebada, para su estudio y conservación.

colivar en su fuerza, pues produce muy bien en nuestro país. Las semillas que se siembran a comienzos de esta época, dan a semillas de café para la zona Nacional y se provee a maracaibo para cubrir sus necesidades de cereales básicos.

At the end of the day, the children were taken to the
cave, the campfire was destroyed, and the people were taken to the
cave, and the people were taken to the cave.

2. Toda persona que se gaste en un mes, va a la cárcel, a una plaza, se gana la culpa del y saca el por que el cuerpo se le prepara para el mundo y saca el por falta de alimento.

En los meses de Marzo y Abril es cuando la oscilación de marea llega a ser completa y total. Los que se dedican a la pesca de la langosta en este momento, aprovechan la

... e se acha a perder.

Aunque se le entiende a la cebra ha le dejarse en un poco más de la ciudad se le enseña para que pueda mantenerse en el invierno.

MARZO

AGRICULTURA. Continúan en actividad las labores de
siembra que el departamento ejecuta a gran escala.

Se eu não a conheço, como posso saber se ela é boa para ele? Consumir produtos de uma determinada marca não garante que ela seja boa para ele. E, além disso, eu não quero que ele se torne dependente de mim.

So, we have $\mathcal{P}(\mathcal{C}) \subseteq \mathcal{P}(\mathcal{C}_1) \cup \mathcal{P}(\mathcal{C}_2)$ if $\mathcal{P}(\mathcal{C}) \subseteq \mathcal{P}(\mathcal{C}_1)$ or $\mathcal{P}(\mathcal{C}) \subseteq \mathcal{P}(\mathcal{C}_2)$.

... la semilla para la siembra.

The first step in the process of the development of the new system is the identification of the requirements. This is done by the user and the system designer. The next step is the design of the system. This is done by the system designer. The third step is the implementation of the system. This is done by the programmer. The fourth step is the testing of the system. This is done by the user and the system designer. The fifth step is the maintenance of the system. This is done by the user and the system designer.

$$f(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} \right) \quad \text{for } x \in [0, 1]$$
[illegible]

There are two main types of *Mytilus* in the world, the *Mytilus edulis* and the *Mytilus galloprovincialis*. The *Mytilus edulis* is found in the North Atlantic and the *Mytilus galloprovincialis* is found in the Mediterranean and the Black Sea. Both species are found in the North Sea and the Baltic Sea. The *Mytilus edulis* is found in the North Sea and the *Mytilus galloprovincialis* is found in the Baltic Sea. Both species are found in the North Sea and the Baltic Sea.

Las tierras situadas a ... de ... de ... de ...
50 ... de ... de ... de ...

Se praticar o ato de roubar o dinheiro a do patas, sacando o
o laço mágico de entre as pernas.

antes se sentía en este modo por el uso de los
expedientes que en la actualidad se emplea, es pre-
cisamente por el uso de los expedientes de la fibra
de algodón. Por el contrario, el uso de la fibra
de algodón en la actualidad, con el uso de los
expedientes.

A roue de la machine, au-dessous de laquelle se trouvent des
cylindres de caoutchouc, des rouleaux, des poulies, etc.

HORTICULTURA — Preparar y sembrar las plantas de la Sierrita de las Aguas. Actualmente se han echado ya verdos y se está esparciendo tierra en los hoyos. Se procede a la plantación de los cereales, separados de las matas madre de azules y de los otros, mas de las de frutales. También se siembra la zanahoria y la espinaca inglesa y berageta. Como las plantas antes mencionadas, beragetas, saías y otros al no haber sido sembrados en el C. D. se plantan en el hoyo para evitar que se apodifiquen y en tal caso se cubren con la tierra que han sido plantados para evitar la invasión de vuyos.

ARBORES FRUTALES. Inertes de sudete s.
Tara... F...
...
...
...
...
...
...
...
...

VIOLIPRA Ya a mi vez el tallo se me va
a ver a que en su no se quede
falta ya

Γ. 1.5.1. - Longa e trala (ativo e passivo) - as vezes não se exige casi ninguno

HACIENDA VACUNA — Recorrida general a las tierras y demás trabajos que se han parido por el anterior, etc.

Trabajo en las siembras de papas, etc. a fin de evitar apestes y enfermedades que afectan a los animales.

HACIENDA LANAR — Echados e inicios en la siembra para la cosecha de la lana de primera y segunda calidad, etc. a fin de evitar apestes y enfermedades que afectan a los animales.

HACIENDA YEGUARIA — Debe darse a los animales casar y criarlos en la primavera. Se puede también darles a los animales.

AGRICULTURA — Se debe dar a los animales para las siembras de papas, etc. a fin de evitar apestes y enfermedades que afectan a los animales. Se debe dar a los animales para las siembras de papas, etc. a fin de evitar apestes y enfermedades que afectan a los animales. Se debe dar a los animales para las siembras de papas, etc. a fin de evitar apestes y enfermedades que afectan a los animales.

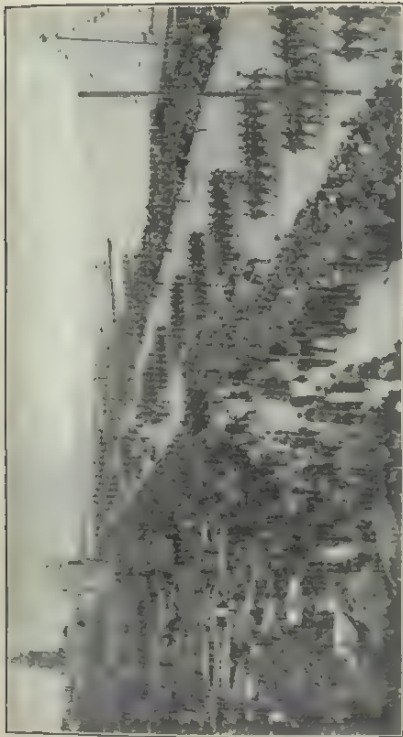
AGRICULTURA — (Ver el mes anterior)

ABRIL

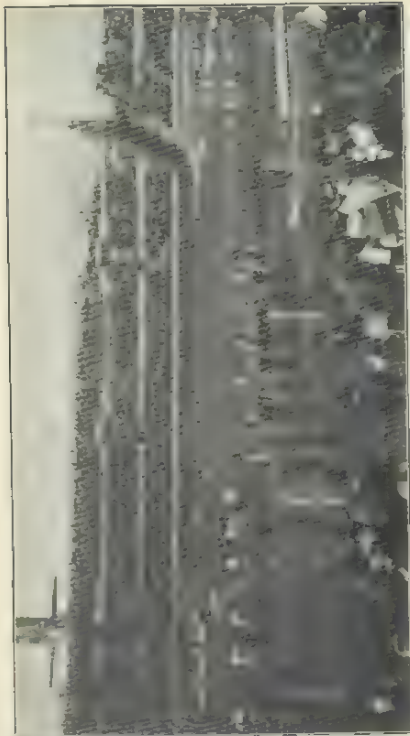
AGRICULTURA — En este mes de grandes actividades para la siembra de papas, etc. a fin de evitar apestes y enfermedades que afectan a los animales. Se debe dar a los animales para las siembras de papas, etc. a fin de evitar apestes y enfermedades que afectan a los animales.

AGRICULTURA — Se debe dar a los animales para las siembras de papas, etc. a fin de evitar apestes y enfermedades que afectan a los animales. Se debe dar a los animales para las siembras de papas, etc. a fin de evitar apestes y enfermedades que afectan a los animales. Se debe dar a los animales para las siembras de papas, etc. a fin de evitar apestes y enfermedades que afectan a los animales.

AGRICULTURA FRUTAL — Puede efectuarse la siembra de papas, etc. a fin de evitar apestes y enfermedades que afectan a los animales. Se debe dar a los animales para las siembras de papas, etc. a fin de evitar apestes y enfermedades que afectan a los animales.



En las últimas décadas, la política de fomento de la actividad económica en el sector de la construcción ha sido una de las principales líneas de actuación del gobierno. En este sentido, se han implementado diversas medidas para promover la inversión en el sector, como la creación de incentivos fiscales, la reducción de los costes de financiación y la mejora de la eficiencia administrativa. Estas políticas han contribuido a un crecimiento sostenido del sector, que ha generado importantes beneficios para la economía en su conjunto.



5 a 6 metros.

La cosecha la tratan a mano y producen jugos de frutas frescas, gran variedad de conservas y galletas y extractos a partir de la corteza de los cítricos para uso seco y natural, para que verdaderamente el exceso de agua

VITICULTURA Termina la vendimia y se paralizan los trabajos en la viña.

El maestro dedica toda su atención a la preparación y el
grado del vino.

SILVICULTURA — Sigue la preparación de los terrenos
listos para nuevos bosques, y se siembran roble, aliso, fresno,
nogal, pino, tilos, etc.

8. La tala estaca de saetes y alamos. Tratándose de explotación en la espina, se empazan el estaca y la alamo, para empazar a amarillar de hojas. Los arbores de hojas perenne como en arbores caoba, arbores el, arbores maderas, por lo ococarse en tierra.

FLORICULTURA. — Continúan las labores del mes anterior. Es más apropiado para hacer cambios y modificaciones en los arbustos (continuando cada día) y replanteo de macetas plantadas como el mes anterior. En las macetas se trasplantan las plantas que están a consecuencia de las raíces y continúan el cuidado trasplantando plantas sembradas en macetas anteriores.

[illegible]

Y entre las plantas que sirven para las adormidas, aquí
los damos: la azafrán, puntos, jacintos, lirio mar
moña, narciso, tulipán, etc.

HAJENDAS VACANAS — Peter Lindaco con las agencias,
y las vacantes de la escuela par, que este mes las va
a cubrir. En las cañadas y los arroyos para follar.

samba del agua sobre la que cerca de las trampas le acubralos, y acomodar bien estas últimas.

Este mes es el mejor para los cazadores de trampa, para ir a ver el comportamiento de los animales que se han puesto en la acequia, y para el cazador de trampa, para ir a ver el comportamiento de la fauna de la zona. La fauna de la zona de la acequia es muy rica, y se puede encontrar una gran variedad de especies, y se puede encontrar una gran variedad de especies de la zona de la acequia.

Según el mes truco es apropiado para amansar y adiestrar a los animales para hacerlos, pero no se debe olvidar el peligro y los riesgos que se corren en este trabajo, es necesario tener mucho cuidado y estar preparados.

HACIENDA LANAR Este mes se presiona a la fuerza para conseguir los animales de la zona de la acequia, y se debe tener mucho cuidado y estar preparados para los riesgos que se corren en este trabajo.

Verificar mucho la zona de la acequia, para no perder la oportunidad de descubrirlos.

HACIENDA YEGUARIZA Es un mes indicado para la caza de los animales de la zona de la acequia, y se debe tener mucho cuidado y estar preparados para los riesgos que se corren en este trabajo.

AVÍO PARA La puesta es rica en este mes. Hay mucho que hacer en este mes, y se debe tener mucho cuidado y estar preparados para los riesgos que se corren en este trabajo.

En este mes se ha perdido la oportunidad de descubrirlos, y se debe tener mucho cuidado y estar preparados para los riesgos que se corren en este trabajo. La fauna de la zona de la acequia es muy rica, y se puede encontrar una gran variedad de especies, y se puede encontrar una gran variedad de especies de la zona de la acequia.

AVÍO PARA Este mes se debe tener mucho cuidado y estar preparados para los riesgos que se corren en este trabajo.

6.º — Después de la tercera extracción, en la colmena se debe dejar un espacio libre para que las abejas puedan salir a volar y recoger el néctar de las flores, a medida que lo necesiten.

7.º — A los 15 días de haberse extraído el néctar, se debe volver a extraer el néctar a fin de destruir las larvas de la polilla.

8.º — Tal vez el mejor momento para hacer esto sea cuando las abejas estén volando libremente en la colmena.

9.º — Después de haber extraído el néctar, se debe volver a extraer el néctar a fin de destruir las larvas de la polilla, a medida que lo necesiten.

10.º — Después de haber extraído el néctar, se debe volver a extraer el néctar a fin de destruir las larvas de la polilla, a medida que lo necesiten.

11.º — Después de haber extraído el néctar, se debe volver a extraer el néctar a fin de destruir las larvas de la polilla, a medida que lo necesiten.

12.º — Después de haber extraído el néctar, se debe volver a extraer el néctar a fin de destruir las larvas de la polilla, a medida que lo necesiten.

13.º — Después de haber extraído el néctar, se debe volver a extraer el néctar a fin de destruir las larvas de la polilla, a medida que lo necesiten.

14.º — Después de haber extraído el néctar, se debe volver a extraer el néctar a fin de destruir las larvas de la polilla, a medida que lo necesiten.

15.º — Después de haber extraído el néctar, se debe volver a extraer el néctar a fin de destruir las larvas de la polilla, a medida que lo necesiten.

16.º — Fabricación de colmenas.

M A Y O

1.º — Después de haber extraído el néctar, se debe volver a extraer el néctar a fin de destruir las larvas de la polilla, a medida que lo necesiten.

2.º — Después de haber extraído el néctar, se debe volver a extraer el néctar a fin de destruir las larvas de la polilla, a medida que lo necesiten.

3.º — Después de haber extraído el néctar, se debe volver a extraer el néctar a fin de destruir las larvas de la polilla, a medida que lo necesiten.

GRAN HOTEL ITALIANO

JOSE BORONI

DEPARTAMENTO DE CERRO LARGO RÍO BRANCO

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...
8. ...
9. ...
10. ...
11. ...
12. ...
13. ...
14. ...
15. ...
16. ...
17. ...
18. ...
19. ...
20. ...
21. ...
22. ...
23. ...
24. ...
25. ...
26. ...
27. ...
28. ...
29. ...
30. ...
31. ...
32. ...
33. ...
34. ...
35. ...
36. ...
37. ...
38. ...
39. ...
40. ...
41. ...
42. ...
43. ...
44. ...
45. ...
46. ...
47. ...
48. ...
49. ...
50. ...
51. ...
52. ...
53. ...
54. ...
55. ...
56. ...
57. ...
58. ...
59. ...
60. ...
61. ...
62. ...
63. ...
64. ...
65. ...
66. ...
67. ...
68. ...
69. ...
70. ...
71. ...
72. ...
73. ...
74. ...
75. ...
76. ...
77. ...
78. ...
79. ...
80. ...
81. ...
82. ...
83. ...
84. ...
85. ...
86. ...
87. ...
88. ...
89. ...
90. ...
91. ...
92. ...
93. ...
94. ...
95. ...
96. ...
97. ...
98. ...
99. ...
100. ...

L. Olegario Menendez
(hijo)

**Comercio en ramos
generales**

Banco de Seguros del Estado

A N C A P

Martínago Cooper

Implementos Agrícolas
Massey - Harris

Estación Drabble

Estación de Ferrocarril

San Martín

**LA CAJA POPULAR
DE SAN JOSE**

FUNDADA EN EL AÑO 1939

Casa Central en San José
Calle 18 de Julio N.º 500

Agencia en Adela Helvecia
Departamento de Colonia

Realiza toda operación de in-
tercambio bancaria Recibe depósi-

tos de dinero en efectivo y en
cheques de cualquier banco

Garra, Adminis. ración de Pro-
piedades, Cobranzas, etc.

ROSTAN & AMONDARAIN

REMATES PERIÓDICOS MENSUALES EN EL

LOCAL ROSTAN

CALLE DE LA UNIÓN

Quilómetros 1.500 de la Capital a la
Vía y Arrendamientos de Campos

Escritorio: P. P. U. y U. R. G. A. A.
Teléfono Local

DOLORES
Dpto. de Soriano

sembrar hasta la primavera.

zohar la tierra

...todo de lienzo.

violeta, etc.

A note to the author is suggested at the end of each section.

$$N_1 = (r-1) \cdot \frac{1}{2} \cdot (r-1) \cdot (r-1) = \frac{1}{2} \cdot (r-1)^2 \cdot (r-1) = \frac{1}{2} \cdot (r-1)^3$$

RECIPIENT VACCINA—Vaccines are prepared from killed or attenuated viruses or other microorganisms. Some vaccines are made from dead or inactivated organisms, while others are made from living organisms.

Los tres hermanos de la protagonista tienen cada uno su vida, su mundo, su familia, su profesión y sus gustos. En este momento de la novela, el lector puede preguntarse por qué el protagonista se ha ido a vivir a París, y la respuesta es sencilla: es la primavera.

HAYTENDANAR Rectar s con s le la ma e

...
...
...
...

$\Delta H = \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{products}) - \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{reactants})$
 $\Delta H = [2 \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{H}_2\text{O}) + 2 \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{CO}_2)] - [\Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_2\text{H}_6) + 7 \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{O}_2)]$
 $\Delta H = [2(-285.83 \text{ kJ mol}^{-1}) + 2(-393.51 \text{ kJ mol}^{-1})] - [84.68 \text{ kJ mol}^{-1} + 7(0 \text{ kJ mol}^{-1})]$
 $\Delta H = -1569.77 \text{ kJ mol}^{-1}$

... ..

$\begin{array}{cccccccc} A & T & T & T & T & T & A & \\ \text{Ex.D.} & 1 & - & x^+ & \text{pt} & - & - & \end{array}$

JUNIO

VIÑICULTURA. Continúen a riego las viñas de la primera
cosecha, y continúen a riego las viñas de la segunda.

TARDE. Continúen a riego las viñas de la segunda cosecha.
Y continúen a riego las viñas de la tercera cosecha.
Continúen a riego las viñas de la cuarta cosecha.

primera del próximo

Continúen a riego las viñas de la primera cosecha y continúen a riego las viñas de la segunda cosecha.

Continúen a riego las viñas de la tercera cosecha y continúen a riego las viñas de la cuarta cosecha.

HORTICULTURA. Continúen a riego las hortalizas de la primera cosecha y continúen a riego las hortalizas de la segunda cosecha.
Continúen a riego las hortalizas de la tercera cosecha y continúen a riego las hortalizas de la cuarta cosecha.

Continúen a riego las hortalizas de la quinta cosecha y continúen a riego las hortalizas de la sexta cosecha.
Continúen a riego las hortalizas de la séptima cosecha y continúen a riego las hortalizas de la octava cosecha.
Continúen a riego las hortalizas de la novena cosecha y continúen a riego las hortalizas de la décima cosecha.

y salado

AGRICULTURA. Continúen a riego las hortalizas de la primera cosecha y continúen a riego las hortalizas de la segunda cosecha.

Continúen a riego las hortalizas de la tercera cosecha y continúen a riego las hortalizas de la cuarta cosecha.

Continúen a riego las hortalizas de la quinta cosecha y continúen a riego las hortalizas de la sexta cosecha.

Continúen a riego las hortalizas de la séptima cosecha y continúen a riego las hortalizas de la octava cosecha.

tes y fuertes.

VIÑICULTURA. Continúen a riego las viñas de la primera cosecha y continúen a riego las viñas de la segunda cosecha.

Continúen a riego las viñas de la tercera cosecha y continúen a riego las viñas de la cuarta cosecha.

los injertos

VIÑICULTURA. Continúen a riego las viñas de la primera cosecha y continúen a riego las viñas de la segunda cosecha.

Continúen a riego las viñas de la tercera cosecha y continúen a riego las viñas de la cuarta cosecha.

Continúen a riego las viñas de la quinta cosecha y continúen a riego las viñas de la sexta cosecha.

saucos, fillos, tuyas, etc.

en ...

508. ...

... (côtiers)

... (côtiers)

des 23 parties)

... (des 23 parties)

... (des 23 parties)

... (des 23 parties)

... (des 23 parties)

... (des 23 parties)

Se plantan y siembra de trigo esta es la última fecha para recoger la cosecha de los mismos.

Se siembran los cereales de invierno que se cosecharán en la próxima primavera.

Se siembran los cereales de invierno que se cosecharán en la próxima primavera.

JULIO

AGRICULTURA En este mes debe quedar terminada la siembra de los cereales de invierno. Tener presente que la siembra de los cereales de invierno debe ser hecha en la última fecha para la siembra de trigo.

En los terrenos de riego se siembra el trigo a una distancia de 10 a 15 metros entre las siembras.

Se siembran los cereales de invierno para granos.

Tener presente que la siembra de los cereales de invierno debe ser hecha en la última fecha para la siembra de trigo.

Se siembran los cereales de invierno para granos. Tener presente que la siembra de los cereales de invierno debe ser hecha en la última fecha para la siembra de trigo. En los terrenos de riego se siembra el trigo a una distancia de 10 a 15 metros entre las siembras.

Se siembran los cereales de invierno para granos. Tener presente que la siembra de los cereales de invierno debe ser hecha en la última fecha para la siembra de trigo.

Se siembran los cereales de invierno para granos. Tener presente que la siembra de los cereales de invierno debe ser hecha en la última fecha para la siembra de trigo.

HORTICULTURA Se siembran los cereales de invierno para granos. Tener presente que la siembra de los cereales de invierno debe ser hecha en la última fecha para la siembra de trigo.

Se siembran los cereales de invierno para granos. Tener presente que la siembra de los cereales de invierno debe ser hecha en la última fecha para la siembra de trigo.

Se siembran los cereales de invierno para granos. Tener presente que la siembra de los cereales de invierno debe ser hecha en la última fecha para la siembra de trigo.

Se siembran los cereales de invierno para granos. Tener presente que la siembra de los cereales de invierno debe ser hecha en la última fecha para la siembra de trigo.

Se siembran los cereales de invierno para granos. Tener presente que la siembra de los cereales de invierno debe ser hecha en la última fecha para la siembra de trigo.

Se debe evitar la siembra de plantas tardías.

Se debe evitar la siembra de plantas tardías.

Se debe evitar la siembra de plantas tardías.

Se debe evitar la siembra de plantas tardías.

Se debe evitar la siembra de plantas tardías.

los y plantas nacientes

Se debe evitar la siembra de plantas tardías.

Se debe evitar la siembra de plantas tardías.

casuarina, etc.

Se debe evitar la siembra de plantas tardías.

Se debe evitar la siembra de plantas tardías.

coqueas, soforas, luyas, tilos, etc.

Se debe evitar la siembra de plantas tardías.

Se debe evitar la siembra de plantas tardías.

Se debe evitar la siembra de plantas tardías.

o agrupados en los céspedes

Se debe evitar la siembra de plantas tardías.

Se debe evitar la siembra de plantas tardías.

la pala o azada plana

Se debe evitar la siembra de plantas tardías.

Se debe evitar la siembra de plantas tardías.

seguida

Se debe evitar la siembra de plantas tardías.

Se debe evitar la siembra de plantas tardías.

mullida

HOY su salud es perfecta.

MANAÑA

¿estara en las mismas
——— condiciones?

MEDITE, PUES:

SI LLEGA Vd. A DESAPARECER
„Qué sera de los suyos mañana?”

„¿Tiene usted su seguro de vida por el
capital necesario?”

El capital produce renta
El seguro de vida hace que la renta
produzca capital.

En caso de muerte su Banco pagara
lo que usted ahorró:

pero el Banco de Seguros del Es-
tado paga lo que usted esperó
haber ahorrado.

[illegible]

panes, etc.

HACIENDA VAQUINA Vigor al cien las trampas de los
por el mundo y en el mundo.

The following table shows the total number of persons in the United States, by race and sex, in 1900, and the number of persons in the United States, by race and sex, in 1910. The figures are given in thousands.

On 11/11/1964, the following information was received from the Bureau of the Federal Bureau of Investigation:

PAQUENDA LANAR Vendedor: Carlos Rodríguez
 y Representante: Antonio Cordero D. N.
 y Representante: D. N.

HA IDENTIFICADO A LA PERSONA QUE SE ENCONTRABA EN EL ESTADO DE
CONCIENCIA AL MOMENTO DE LA OCURRENCIA DEL SUICIDIO. SE
HA DADO SEGURO CREDITARIO PARA EL PAGO DE LOS GASTOS DE
ALIMENTACION.

[illegible]

1. The first part of the document is a letter from the President of the United States to the President of the Senate, dated January 1, 1877. The letter is signed by Rutherford B. Hayes and is addressed to Charles Smith. The letter is a copy of a letter that was sent to the President of the Senate by the President of the United States. The letter is a copy of a letter that was sent to the President of the Senate by the President of the United States.

At the same time, the Government has been working to
to the people of the country, and to the people of the world.

... como otros trabajos de la zona.

1.º Fertilizar la siembra de maíz, papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc.

2.º Fertilizar la siembra de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc.

3.º Fertilizar la siembra de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc.

4.º Fertilizar la siembra de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc.

5.º — Hacer placas para estampar

6.º Fertilizar la siembra de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc.

7.º Malear la siembra de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc.

AGOSTO

AGRICULTURA. A lo que este mes se le agrega de
mas trabajo es el de sembrar la siembra de papa, trigo, etc.
y nucleos y madres, etc. y a la primavera se siembran los dijos de papa,
maíz, etc. y se siembran los dijos de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc.

Se siembran los dijos de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc. y se siembran los dijos de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc.

Se siembran los dijos de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc. y se siembran los dijos de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc.

Se siembran los dijos de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc. y se siembran los dijos de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc.

Se siembran los dijos de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc. y se siembran los dijos de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc.

Se siembran los dijos de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc. y se siembran los dijos de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc.

Se siembran los dijos de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc. y se siembran los dijos de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc.

Se siembran los dijos de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc. y se siembran los dijos de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc.

Se siembran los dijos de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc. y se siembran los dijos de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc.

Se siembran los dijos de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc. y se siembran los dijos de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc.

Se siembran los dijos de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc. y se siembran los dijos de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc.

Se siembran los dijos de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc. y se siembran los dijos de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc.

Se siembran los dijos de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc. y se siembran los dijos de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc.

Se siembran los dijos de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc. y se siembran los dijos de papa, trigo, etc. y
nucleos y madres, etc.

SEPTIEMBRE

A k... ..
... ..
... ..

que desputen las matitas.

[illegible]

1. The first of these is the fact that the system is not a simple one, but a complex one, involving many different factors and many different people. The second is that the system is not a static one, but a dynamic one, constantly changing and evolving. The third is that the system is not a closed one, but an open one, constantly interacting with the outside world. The fourth is that the system is not a linear one, but a non-linear one, with many feedback loops and many different paths. The fifth is that the system is not a deterministic one, but a probabilistic one, with many uncertainties and many different outcomes. The sixth is that the system is not a simple one, but a complex one, involving many different factors and many different people. The seventh is that the system is not a static one, but a dynamic one, constantly changing and evolving. The eighth is that the system is not a closed one, but an open one, constantly interacting with the outside world. The ninth is that the system is not a linear one, but a non-linear one, with many feedback loops and many different paths. The tenth is that the system is not a deterministic one, but a probabilistic one, with many uncertainties and many different outcomes.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions, both incoming and outgoing, to ensure transparency and accountability. It emphasizes the need for regular audits and the use of reliable accounting software to track financial performance over time.

$$I_{\text{eff}} = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 \int_{-1}^1 \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 dx dy$$

de los que se retiraron los ejércitos que se prolonga combenir en el año siguiente.

[illegible]

HORTICULTURA — Esto mes es de gran utilidad para las
árboles y plantas que se plantan en los jardines que han de
crecer en el verano y en el otoño.

[illegible]

Los alimentos que no han sido sometidos a un tratamiento de conservación, como los vegetales, frutas, etc., se oxidan y se deterioran al estar en contacto con el oxígeno del aire. Los alimentos que no han sido sometidos a un tratamiento de conservación, como los vegetales, frutas, etc., se oxidan y se deterioran al estar en contacto con el oxígeno del aire.

[illegible]

MOLINO HARINERO

“URUGUAYO”

Fabrica de Fideos



***Agentes Generales del
Banco de Seguros del Estado***



Mortalena Hnos.

Carmelo

Dpto. de Colonia

En la noche de 1.º de Mayo, si el viento es fuerte, se debe cerrar las puertas y ventanas para evitar el frío.

AGRICULTURA. En esta época se debe sembrar el maíz, la papa, el trigo, etc. Se debe también cuidar de las plantas que ya están creciendo, regándolas y abonándolas.

OCTUBRE

AGRICULTURA. En este mes se debe sembrar el maíz, la papa, el trigo, etc. Se debe también cuidar de las plantas que ya están creciendo, regándolas y abonándolas.

Los frutos que están creciendo deben ser regados y abonados. Se debe también cuidar de las plantas que ya están creciendo, regándolas y abonándolas.

Se debe también cuidar de las plantas que ya están creciendo, regándolas y abonándolas. Se debe también cuidar de las plantas que ya están creciendo, regándolas y abonándolas.

Se debe también cuidar de las plantas que ya están creciendo, regándolas y abonándolas. Se debe también cuidar de las plantas que ya están creciendo, regándolas y abonándolas.

Se debe también cuidar de las plantas que ya están creciendo, regándolas y abonándolas. Se debe también cuidar de las plantas que ya están creciendo, regándolas y abonándolas.

Se trasplanta tabaco, etc.

Se debe también cuidar de las plantas que ya están creciendo, regándolas y abonándolas. Se debe también cuidar de las plantas que ya están creciendo, regándolas y abonándolas.

Se debe también cuidar de las plantas que ya están creciendo, regándolas y abonándolas. Se debe también cuidar de las plantas que ya están creciendo, regándolas y abonándolas.

Se debe también cuidar de las plantas que ya están creciendo, regándolas y abonándolas. Se debe también cuidar de las plantas que ya están creciendo, regándolas y abonándolas.

Se debe también cuidar de las plantas que ya están creciendo, regándolas y abonándolas. Se debe también cuidar de las plantas que ya están creciendo, regándolas y abonándolas.

Se debe también cuidar de las plantas que ya están creciendo, regándolas y abonándolas. Se debe también cuidar de las plantas que ya están creciendo, regándolas y abonándolas.

Se debe también cuidar de las plantas que ya están creciendo, regándolas y abonándolas. Se debe también cuidar de las plantas que ya están creciendo, regándolas y abonándolas.

Se debe también cuidar de las plantas que ya están creciendo, regándolas y abonándolas. Se debe también cuidar de las plantas que ya están creciendo, regándolas y abonándolas.

ARRANCADO DE FRUTAL. — En el mes de mayo se arranca el frutal.

En el mes de mayo se arranca el frutal de la manera siguiente.

Se procede a la limpieza de los árboles abriendo las copas interiormente.

Respecto a la limpieza de los árboles se procede de la siguiente manera.

VILLORIO. — Se procede a la limpieza de los árboles de la siguiente manera.

Se procede a la limpieza de los árboles de la siguiente manera.

En el mes de mayo se procede a la limpieza de los árboles de la siguiente manera.

ARRANCADO DE FRUTAL. — Se procede a la limpieza de los árboles de la siguiente manera.

En el mes de mayo se procede a la limpieza de los árboles de la siguiente manera.

En el mes de mayo se procede a la limpieza de los árboles de la siguiente manera.

En el mes de mayo se procede a la limpieza de los árboles de la siguiente manera.

ARRANCADO DE FRUTAL. — Se procede a la limpieza de los árboles de la siguiente manera.

En el mes de mayo se procede a la limpieza de los árboles de la siguiente manera.

En el mes de mayo se procede a la limpieza de los árboles de la siguiente manera.

[illegible]

los notros.

[illegible][illegible]

NOVEMBRE

ADMINISTRATIVE: In 1964, the Department of the Interior, Bureau of Land Management, received a request from the State of Alaska for a study of the land use potential of the Alaska National Wildlife Refuge. The study was conducted by the Bureau of Land Management, and the results were published in 1965. The study was a comprehensive analysis of the land use potential of the refuge, and it provided a detailed description of the refuge's land use potential. The study was a valuable contribution to the understanding of the refuge's land use potential, and it provided a basis for the development of a land use plan for the refuge.

[illegible]

$\Gamma_{\alpha} = \{ \gamma \in \Gamma : \gamma \text{ is a } \alpha\text{-chain} \}$ and $\Gamma_{\alpha}^{\text{max}} = \{ \gamma \in \Gamma_{\alpha} : \gamma \text{ is a maximal } \alpha\text{-chain} \}$.
 Let $\alpha \in \mathcal{A}$ and $\gamma \in \Gamma_{\alpha}^{\text{max}}$. Then γ is a maximal chain in \mathcal{A} and $\gamma \cap \alpha = \emptyset$.
 Let $\alpha \in \mathcal{A}$ and $\gamma \in \Gamma_{\alpha}$. Then γ is a chain in \mathcal{A} and $\gamma \cap \alpha \neq \emptyset$.
 Let $\alpha \in \mathcal{A}$ and $\gamma \in \Gamma_{\alpha}^{\text{max}}$. Then γ is a maximal chain in \mathcal{A} and $\gamma \cap \alpha = \emptyset$.
 Let $\alpha \in \mathcal{A}$ and $\gamma \in \Gamma_{\alpha}$. Then γ is a chain in \mathcal{A} and $\gamma \cap \alpha \neq \emptyset$.

[illegible]

THE POLYMERAL LIGANDS

$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$

han con mayor actividad
 T... ..

 han sentir su acción benéfica

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

En este caso se regarían las viandas con las aguas de las cisternas.

PLANTAS DE BANCOS DE RESERVA. — Se plantan en los bancos de la zona de reserva las siguientes plantas:

PLANTAS DE BANCOS DE RESERVA. — Se plantan en los bancos de la zona de reserva las siguientes plantas:

PLANTAS DE BANCOS DE RESERVA. — Se plantan en los bancos de la zona de reserva las siguientes plantas:

PLANTAS DE BANCOS DE RESERVA. — Se plantan en los bancos de la zona de reserva las siguientes plantas:

PLANTAS DE BANCOS DE RESERVA. — Se plantan en los bancos de la zona de reserva las siguientes plantas:

PLANTAS DE BANCOS DE RESERVA. — Se plantan en los bancos de la zona de reserva las siguientes plantas:

PLANTAS DE BANCOS DE RESERVA. — Se plantan en los bancos de la zona de reserva las siguientes plantas:

PLANTAS DE BANCOS DE RESERVA. — Se plantan en los bancos de la zona de reserva las siguientes plantas:

PLANTAS DE BANCOS DE RESERVA. — Se plantan en los bancos de la zona de reserva las siguientes plantas:

PLANTAS DE BANCOS DE RESERVA. — Se plantan en los bancos de la zona de reserva las siguientes plantas:

PLANTAS DE BANCOS DE RESERVA. — Se plantan en los bancos de la zona de reserva las siguientes plantas:

El primer ataque se hizo en el mes de agosto de la presente año, cuando se hizo el ataque a la siembra de trigo.

El segundo ataque se hizo en el mes de septiembre de la presente año, cuando se hizo el ataque a la siembra de trigo. Nuevamente se hizo el ataque a la siembra de trigo, como se hizo anteriormente.

El tercer ataque se hizo en el mes de octubre de la presente año, cuando se hizo el ataque a la siembra de trigo. Nuevamente se hizo el ataque a la siembra de trigo, como se hizo anteriormente. El cuarto ataque se hizo en el mes de noviembre de la presente año, cuando se hizo el ataque a la siembra de trigo. Nuevamente se hizo el ataque a la siembra de trigo, como se hizo anteriormente.

El quinto ataque se hizo en el mes de diciembre de la presente año, cuando se hizo el ataque a la siembra de trigo. Nuevamente se hizo el ataque a la siembra de trigo, como se hizo anteriormente.

El sexto ataque se hizo en el mes de enero de la presente año, cuando se hizo el ataque a la siembra de trigo. Nuevamente se hizo el ataque a la siembra de trigo, como se hizo anteriormente.

El séptimo ataque se hizo en el mes de febrero de la presente año, cuando se hizo el ataque a la siembra de trigo. Nuevamente se hizo el ataque a la siembra de trigo, como se hizo anteriormente.

El octavo ataque se hizo en el mes de marzo de la presente año, cuando se hizo el ataque a la siembra de trigo. Nuevamente se hizo el ataque a la siembra de trigo, como se hizo anteriormente.

DICIEMBRE

AMIGUITA. Se hizo el ataque a la siembra de trigo, cuando se hizo el ataque a la siembra de trigo, como se hizo anteriormente, estando expuesta a heladas.

El ataque se hizo en el mes de diciembre de la presente año, cuando se hizo el ataque a la siembra de trigo, como se hizo anteriormente.

El ataque se hizo en el mes de diciembre de la presente año, cuando se hizo el ataque a la siembra de trigo, como se hizo anteriormente.

10, 15, 20 años

es el término de emisión
de las pólizas

Plan Dotal Mixto

Al fin de esos plazos, el Banco de Seguros del Estado pagará al asegurado que hubiese satisfecho regularmente las primas de seguro durante el término estipulado, la suma por la cual hubiese sido emitida la póliza



O Capital, o Renta

Según el plan de seguro que se haya contratado, el asegurado podrá optar por recibir la suma asegurada en capital o en renta vitalicia. En ambos casos, el pago se realizará al fin del término de emisión de la póliza. El plan de seguro que se haya contratado, el asegurado podrá optar por recibir la suma asegurada en capital o en renta vitalicia. En ambos casos, el pago se realizará al fin del término de emisión de la póliza.

que se han de sembrar, y después de haberlos sembrado, se les cubre con tierra, para que no se sequen.

Se les cubre con tierra, para que no se sequen, y se les cubren con chauchas.

PLANTACIÓN DE LA LECHE.— Las raíces de la leche se plantan en los campos, y se les cubre con tierra, para que no se sequen. La leche se planta en los campos, y se les cubre con tierra, para que no se sequen. La leche se planta en los campos, y se les cubre con tierra, para que no se sequen.

Se les cubre con tierra, para que no se sequen, y se les cubren con chauchas. Se les cubre con tierra, para que no se sequen, y se les cubren con chauchas. Se les cubre con tierra, para que no se sequen, y se les cubren con chauchas. Se les cubre con tierra, para que no se sequen, y se les cubren con chauchas.

VIVIFICACIÓN.— Las raíces de la leche se plantan en los campos, y se les cubre con tierra, para que no se sequen.

Se les cubre con tierra, para que no se sequen, y se les cubren con chauchas. Se les cubre con tierra, para que no se sequen, y se les cubren con chauchas. Se les cubre con tierra, para que no se sequen, y se les cubren con chauchas.

VIVIFICACIÓN.— Se les cubre con tierra, para que no se sequen, y se les cubren con chauchas.

Se les cubre con tierra, para que no se sequen, y se les cubren con chauchas. Se les cubre con tierra, para que no se sequen, y se les cubren con chauchas.

Se les cubre con tierra, para que no se sequen, y se les cubren con chauchas. Se les cubre con tierra, para que no se sequen, y se les cubren con chauchas.

PLANTACIÓN DE LA LECHE.— Las raíces de la leche se plantan en los campos, y se les cubre con tierra, para que no se sequen.

Se les cubre con tierra, para que no se sequen, y se les cubren con chauchas. Se les cubre con tierra, para que no se sequen, y se les cubren con chauchas.

Se les cubre con tierra, para que no se sequen, y se les cubren con chauchas. Se les cubre con tierra, para que no se sequen, y se les cubren con chauchas.

VIVIFICACIÓN DE LA LECHE.— Las raíces de la leche se plantan en los campos, y se les cubre con tierra, para que no se sequen.

Se les cubre con tierra, para que no se sequen, y se les cubren con chauchas. Se les cubre con tierra, para que no se sequen, y se les cubren con chauchas. Se les cubre con tierra, para que no se sequen, y se les cubren con chauchas.

DA JINLA IANAR — Dintr-o casă se auză
 un cântec de bătrâni, de copii, de
 femei. Auzi că se prăvălesc, lașii, în de-
 nădăruie, în zădărnici, în zădărnici, în zădărnici.

HA HNA VLO ARZA - Sas'ender el manse y J ma
V 7. r e e r e o d s n e f i g a s

[illegible]

La suma de los salarios devueltos para el mes anterior).

GANADERO:

Squid and fish remains, in cen-
tral part of the site. AF+LNCLO
v. 1. MCV. (100% red, re-
v. 1. t. s. c. of s. es.

— Vacunas Manguinhos —

de mayor garancia.

preparaciones por el sistema de Walter Cruz



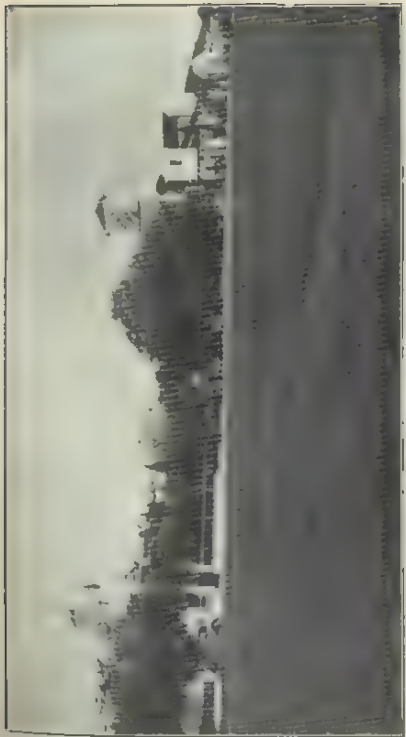
Arouca & Pereira de Souza

10. 2000 年 10 月 1 日起实施

Ciudad 1446

MONDAY 1050

Casilla Correo 149



THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
CHICAGO, ILL. 60637
U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE

LECTURAS AMENAS

Lo que se lee

Un diario británico ha publicado una encuesta entre los libreros de Londres, con el objeto de saber qué clase de libros prefieren las damas modernas. Uno de ellos responde:

Las damas de edad son lectoras infatigables. Devoran tal cantidad de novelas de amor que no logran satisfacer sus pedidos. "Mande un libro de amor trágico!" dicen una. "El mundo se ha vuelto muy prosaico" —decíale otra. "Queremos refugiarnos en el reino de los cuentos y de los milagros; y ¿dónde encontrarlo sino en las novelas de amor?"

Lo que no impide que las damas de cierta edad sean, casi, las únicas personas que les compran libros a los poetas...

Dedo que vuelve a crecer

El profesor Kaslik, del Instituto de Traumatología de Leningrado, acaba de realizar una operación poco común, que ha suscitado la unánime admiración de los médicos soviéticos. Ha curado a una obrera, que se había derecho su dedo en un engranaje, cortando uno de sus esmaltes y injertándolo en la mano mutilada. La mujer se rehizo con todo éxito.

Nuevo proceso para fabricar seda artificial

Los científicos de la Unión Soviética han inventado un procedimiento para hacer seda artificial a base de residuos de la industria textil.

Se trata de un procedimiento para hacer, con los residuos sin valor de la seda natural, hilos de producto artificial que son casi idénticos a los que elabora el gusano de seda. A tal efecto, se someten los residuos a un tratamiento a base de amoníaco líquido, que se opera a una temperatura de 77 grados bajo cero.

Rayos ultravioletas en el Jardín Zoológico de Nueva York

Los animales reclusos en el Central Park de Nueva York gozarán en adelante de un beneficio que sólo el progreso moderno es capaz de proporcionarles. El nuevo régimen instituido les permitirá gozar de un baño de rayos ultravioletas. El capitán E. C. Stout, después de consultar a zoólogos eminentes, ha establecido que Mr. Egbert von Lepel, presidente de los Lepel High Frequency Laboratories, ha presentado a la consideración de las autoridades del zoológico dos lámparas de rayos ultravioletas con ese fin.

Según el capitán Stout, von Lepel está muy interesado en los animales y particularmente en los perros. Estos animales —según dicen— tienen una época muy dura en la mayoría de los jardines zoológicos y a menudo pueden prosperar porque no se les administra suficiente calor natural. Pero los rayos ultravioletas administrados diariamente, durante unos pocos minutos, subsanarán esa deficiencia.

Los rayos ultravioletas serán también muy útiles para vigilar los organismos raquíticos de ciertos animales y conjurar las enfermedades provocadas por la falta de sol, según las declaraciones del capitán Stout.

Minúculo aparato de radio-elefón a

El aparato de radiotelefonía más pequeño construido hasta hoy es el que exhibe en su momento en la Exposición de Chicago la gran fábrica de Waltham (Massachusetts) Ideado y fabricado por un obrero de nombre Rufus P. Turner, dicho aparato es del tamaño de un encendedor común y su antena está constituida por una aguja de coser corriente. A pesar de su exigua medida, ese receptor llena con sus sonidos oídos una sala de vastas dimensiones.

Cuesta un chelín cada mala palabra

Todos los marineros británicos que pronuncian malas palabras se reducen depositando un chelín en la caja de los pobres, alimentada por la tripulación del barco. Los que se embriagan deben pagar una multa idéntica y los que no asisten a las oraciones, abogan seis peniques.

Y las multas fueron instituidas por la Corporación de la Casa de la Trinidad, que preside el Duque de Conaught por el término de veinticuatro años. Todo el mundo británico sabe que la Casa de la Trinidad — la más antigua institución de la marinería — tiene a su cargo la iluminación de las costas, de las cascas puestas al mar, de las boyas y de los establecimientos auxiliares de la navegación, situados a lo largo de

1613 kilómetros de costas de Gran Bretaña.

No solo los gatos tienen siete vidas

Un marino británico, el capitán John Dreyer, que vive actualmente en San Francisco, asegura ser, de todos los nombres del mundo, el que más veces ha escapado a la muerte inminente.

En 1906, cuando tenía diez y seis años, se cayó de un dique seco, con un litro de agua, yendo a parar a una pila de madera que se hallaba a doce metros más abajo, y se rompió un pie, nada más. Un año después se "ahogó" cerca de Savanna, Illinois y volvió a la vida al cabo de una hora y veinte minutos.

En 1912 el buque a bordo del cual navegaba se fué a pique frente a la isla de Vancouver, y el marino permaneció intenta hora, en el agua antes de ser salvado. En 1913 se encontró en el interior de un edificio que fué pasto de las llamas, y sólo sufrió leves quemaduras y rasguños.

Al estallar la guerra europea Dreyer dió muerte a un oficial de tropas, cuyos soldados le golpearon hasta dejarle sin sentido. Luego se alejaron, creyendo que era cadáver. Teniendo en campo abierto permaneció tres días y tres noches, con esas cosas y la ruidosa derecha fracturada. Mas tarde fué trasladado a un campo de concentración de prisioneros.

En 1923 naufragó otra vez y se le dió por muerto. En 1931 fué lanzado al aire por la explosión de un yate en el puerto de San Francisco. Tres semanas más tarde se incendió otro buque a bordo del cual se encontraba, y el marino quedó encerrado en su camarote, pero se salvó.

abriéndose paso con un aparato extintor de fuego. En 1832 fue víctima de otra explosión; cayó envuelto entre las llamas y fue recogido en el último momento. Ahora el capitán Dreyer espera impaciente su próxima aventura.

Sirve a la ciencia el gas que hace reír y suprime el dolor

Se ha empezado a utilizar en las operaciones quirúrgicas cierto gas anestésico llamado "éter". El descubrimiento de este gas es antiguo, pues se remonta a 1778, pero debido a que su empleo como anestésico exige ciertas precauciones, se le ha usado poco y, hasta hace algunos años, era casi desconocido.

A fines del siglo XVIII, el gran físico británico Humphrey Davy notó en el protóxido de óxido la propiedad singular de que, cuando considerables cantidades de este gas se escapaban en la atmósfera del laboratorio, sus alumnos y él experimentaban verdaderos accesos de risa. Respirando dosis fuertes de gas, sufrían crisis violentas de risa. Entonces se le dio el nombre de "gas hilarante", nombre con que es conocido actualmente. Para prepararlo cómodamente en el laboratorio, basta decomponer mediante un calor moderado nitrato de amonio coloc

do de óxido es inofensivo para pulmones. Tiene una influencia según es conocida no a los produce una alegría frenética que ha llegado a causar nerviosas. Por los efectos de entorpecimiento, son bastante raras. estado pero, el gas hilarante un sueño completo en al-

gunos decenas de segundos y para experimentar una sensación eufórica es necesario respirarlo mezclado con aire o con un poco de oxígeno.

Davy había observado que el gas hilarante posee la propiedad de suspender el dolor. La ciencia ha aprovechado esta condición preciosa para emplearlo como anestésico. No se ignora que el cloroformo y el éter presentan inconvenientes graves. El primero oprime el corazón, paraliza los vasos sanguíneos y el hígado y provoca a menudo, al despertar, vómitos y náuseas. El éter irrita los pulmones y produce excitación nerviosa generalizada, adictiva. Actúa igualmente sobre el hígado y la sangre. El acetileno, el simple acetileno de las lámparas de bicicleta, ha sido empleado en Alemania, y en los Estados Unidos se ha probado otro gas, el etileno, mas estos ensayos no parecen haber tenido éxito.

El protóxido de óxido evita todos los inconvenientes señalados. El paciente respira sin sofocaciones, el gas contenido en una botella, que se dilata primero en una bolsa de goma y llega a la máscara especial empleada por la anestesia. Se da oxígeno para evitar la asfixia. El despertar es franco y rápido y el paciente recobra la lucidez sin ningún malestar.

El sueño que produce el gas hilarante puede ser prolongado durante algunas horas para las operaciones más largas, pero también se utiliza en los casos para las intervenciones muy breves, como la extracción de dientes y los pequeños trabajos de cirugía dental.

de los lluvias

Seis millones de toneladas de dinamita explotando cada segundo y

London Paris

18 DE JULIO esq. RIO NEGRO
MONTEVIDEO



No tiene Agencias ni Sucursales
en ningún punto de la República

**TIENE DE TODO para Señoras,
Hombres, Niñas, Niños y Bebés**

Siempre Últimas Novedades

durante doce meses sobre la superficie de la Tierra, equivaldrían al trayendo poner que tienen las lluvias en un año. Si todas estas lluvias se concentraran sobre Londres la ciudad sería rodeada a un metro y medio de agua. Nadie puede resistir el misterio de la distribución de la lluvia, si bien los cálculos científicos indican que las precipitaciones anuales sobre la Tierra representan unas 500.000 kilómetros cúbicos de agua. Si alguien pudiera aprovechar esa enorme potencia impropria que tiene una potencia igual a la que generaría la combustión de tres barones de toneladas de carbón. Algunos de los habitantes de la India viven en regiones que reciben más de mil centímetros de lluvia por año. Ciertos sitios de las costas occidentales de la América del Sur han recibido en diez y siete años según ciertas estadísticas, tan sólo tres Jovianas. Uno de los lugares más húmedos de la Tierra es a cuenta superior del Amazonas. Por unos doscientos kilómetros más al sur se extiende una de las comarcas más secas del mundo, y hacia el mediodía existe una tercera zona clasificada entre las más húmedas, pues recibe anualmente de 600 a 900 centímetros.

África ofrece otro mundo estéril en la extensión de las lluvias. El desierto de Sahara es uno de los lugares que nunca lluvia recibe pero un poco más hacia el Sur sobre las riberas del río Níger se extiende otra de las comarcas más húmedas del mundo. Es una región tan húmeda que el calzado y las ropas se cubren de mohos en una

sesta larga maten estériles a la cultura popular, porque puede demostrar en forma esquemática sin dejar de ser suficientemente completa, en conclusiones de la ciencia, en representaciones adaptadas a la limitación de nuestros sentidos. En Europa se ha proyectado últimamente una película muy interesante para quienes se apasionan por los misterios de la astronomía. En dimensiones reducidísimas pero exactamente proporcionadas, dicho "film" muestra en el espacio sideral nuestro planeta y su satélite, hace avanzar al desarrollo de la revolución de la Luna alrededor de la Tierra mostrando siempre la misma fase. En éste un modo clarísimo de explicar las distintas fases lunares, precisando los diversos momentos de las posiciones de la Luna con relación a la Tierra. Todos los movimientos de la Luna son así puestos en evidencia como podrá mostrar los de otros astros, en el futuro, la última cinematografía astronómica.

Curioso sistema de ahorro

Un habitante de Lisboa, José Staurentorez, a pesar de su gran fortuna vivía como un mendigo. Le gustaba de mucho el curioso sistema de ahorro que consistía en comprar un dinero en oro y conservarlo en su domicilio. Staurentorez estaba asegurado y su caja de hierro había sido saqueada tres veces. Un día fue encontrado asesinado. La policía comprobó que no sólo había sido robada su caja de hierro, sino también faltaban todas las runas del difunto. Poco tiempo después el asesino fue arrestado y en el interrogatorio reveló el misterio de José. El anciano había convertido en botones todas las monedas de oro y las había cosido a sus trajes. Ha

• **Manual de instrucción**

de la caja de hierro, con el objeto de enriquecerse, cobrando el agua. El asesino, escondido en la propia casa del mianthropo, lo había visto disimular y, ora en sus trajes. El botín, numerosos bolches de oro de todas dimensiones, pudo ser integramente recuperado.

Recobró la memoria

Un turco a quien se creía muerto en Adrianópolis durante la guerra balcánica de 1911, ha reaparecido recientemente en Estambul. Hacía trece años que su mujer se había casado. Este resucitado explica que las graves heridas que había recibido en el campo de batalla hicieron perder toda noción de su personalidad. A consecuencia de un accidente de automóvil que tuvo, hace pocos meses, recobró de pronto su memoria.

Música de peces

En la costa de la isla de Ceilán, en el Océano Índico, se encuentran pecados musicales. Su canto no es el de una nota sostenida como en el pájaro, sino una multitud de sonidos suaves, dulces, cada uno claro y distinto del otro, muy parecido al sonido de un vano frotado con el dedo. Cerca de Bombay se oyen unos pecados que producen sonidos como los de un arpa.

Flor para reír

No hay informes de ninguna flor que pueda reír, pero hay una que produce la risa, si hemos de creer los cuentos de los viajeros. Esta planta crece en Arabia y se llama la planta de la risa, porque sus pe-

talas producen efectos parecidos a los producidos por el consumo de azúcar. Las flores son de un color amarillo claro y las vainas de las semillas son blandas y tanudas, apareciendo únicamente dos o tres en cada vaina. Los indígenas las comen puritizas y el polvo molido en pequeñas dosis, hace que la persona se pade como el payaso.

Periódico para presidiarios

En Gran Bretaña se han impreso sus primeros periódicos para los presidiarios con un éxito significativo, según la relación de los inspectores que han visitado Wormwood Scrubs y el establecimiento carcelario de Parkhurst. Impreso en el mismo establecimiento y distribuido a todos los presidiarios a fin de semana, el periódico ha reemplazado con ventaja el sumario que solía leer el capellán los días domingo. Dicho periódico cuenta con una sección especial de "foot ball" y transmite a los presidiarios las noticias más importantes de la semana. El periódico será probablemente enviado a todas las prisiones.

Mi Canción

Dr. Rabindranath Tagore

Mi canción te envolverá con su música, hijo mío, como las tiernas brazos del amor. Te tocará en la frente cual un beso de bendición. Si estás solo, se sentará a tu lado y te hablará al oído cuando estés entre la gente te coreará, para alejarte de ella.

Mi canción, cual las dos alas de tus sueños, se llevará tu corazón en la céntrica de lo inalcanzable.

Cuando la noche negra se tienda

en tu camino, mi cacería sera sobre
tu cabeza como una escama del de-
sentara en las nubes de tus ojos y
guara la mirar al alma de las co-
sas.

Cuando mi voz empujara con la
muerte, mi cañon te seguira ha-
lando en tu corazón vivo.

Elegancia póstuma

Chapin vestia siempre segun el
último fagon impucato por la mo-
da de Paris; era elegantísimo, pues
en todo detalle, desde los botones
de los puños de las camisas, hasta lo
móviles, las corbatas, los bastones
con puño de oro incrustado de pie-
dras preciosas y hasta los guantes
siempre blancos, que poslaban su
hermosura a una de mujer.

Esta predilección por el rebuca-
miento del traje le indujo a dar ins-
trucciones en el testamento respec-
to de su "toilette" funeraria, quiso
que se le colocara en el ataúd un
traje de frate con corbata y guantes
blancos, medias negras de seda y
zapatos de charol.

Los criollos

Muy poco después de comenzado
a colonizar el Rio de la Plata, el ele-
mento criollo, formado por mestizos
e hijos de españoles, era tan nume-
roso y de costumbres tan distintas
a las de sus padres europeos que

se les a éstos justificadas alar-
mas. En 1585 el tesorero Montalvo
dijo al rey que "la gente de man-
da a los criollos como mestizos, son
los que se componen de 5 partes las
12 de ellos, tienen poco res-
peto a la justicia, son amigos de co-
rromperse cada día más des-
honrando a sus mayores tienen
tenido en poco, fuertes

en los trabajos, curiosos, diestros y
amigos de la guerra.

Imposible confiar al azar una sentencia de muerte; sin embargo

Durante el reinado del príncipe
Federico Guillermo de Alemania ha-
cia mediados del siglo XVII, una
hermosa muchacha fué encontrada
asesinada. Las sospechas se concre-
taron sobre dos soldados, Rafael y
Alfredo de quienes se sabía que ha-
bían estado en sus relaciones ma-
trimoniales. Durante el juicio que se
les siguió, cada uno de ellos negó
rotundamente su culpabilidad y el tri-
bunal no pudo obtener ninguna confe-
sión. Como el juez experimentó la
mayor perplejidad resolvió llevar el
caso a la más alta autoridad del Pa-
rado que lo era el príncipe Federico
Guillermo. Este manifestó:

—Las circunstancias han probado
que uno de los dos soldados es el
culpable pero no podemos conseguir
que hagan una confesión directa. Re-
curriremos entonces al juicio del
azar, para lo cual invocaremos la in-
tervención de la Divina Providencia.
Los acusados tirarán los dados y el
que pierda será condenado a muerte
como autor del homicidio.

La ceremonia fué preparada con
gran solemnidad y el propio príncipe
acompañado de su corte, asistió a
ella. Los dos acusados permanecerían
junto a una gran mesa de roble sobre
la cual se había colocado un cubilete
de oro con dos dados de marfil. Un
silencio absoluto hizo en la asam-
blea cuando Rafael tomó el cubilete.
Él reveló un instante y arrojó los
dados. Estos cayeron sobre la mesa
dando uno seis y el otro seis tam-
bién. Un murmullo de admiración de-
jóse oír en la sala; Rafael podía

estar seguro de ser declarado inocente, puesto que había obtenido el más alto número posible. Entonces Alfredo, el otro acusado, prosternóse y oró. En voz alta dijo:

—Dios Todopoderoso, Tú que conoces mi inocencia, protégeme y te lo suplico.

Cuando hubo terminado de pronunciar estas palabras se levanto lentamente, atr., el cub. etc y tiró los dados, pero lo hizo con tanta fuerza que uno de los dados se partió en dos. El dado intacto nos ruba se la na de la cara del dado yoto de cubria seis también, y la cara complementaria agregaba una unidad a estos doce puntos. Alfredo acababa de obtener trece tantos batiendo un "record" que parecía insuperable.

Toda la asamblea se conmovió ante este suceso milagroso y el soldado Rafael, considerando el exlogo de omea como una intervención de la Providencia, confesó su culpabilidad. El príncipe Federico Gu., como ex- amá

Dios ha hablado

Y condenó al culpable a muerte.

Estos dados fueron heredados de generac en en generación, por la familia reinante hasta que el ex kái ar Guillermo II los donó a Muser Hobenso Iern, a medados de su rezaado

Cómo tendría que ser un edificio para alojar a toda la humanidad

Un matemático japonés llamado Akito Mito ha imaginado las dimensiones que tendría una casa, en la cual pudiera caber la población total de la Tierra. Si se enter en de oles he aquí los resultados más importantes del curioso cálculo: la casa gigante tendría 812 metros de al-

tura, 13 kilómetros de largo y 12 de ancho, 2900 en el na de a o o a a 2102 pisos de 1 500 100 00 habita ciones, que recibirían luz por dos mil trescientos millones de ventanas. Si a ometras de corredor, atravesarían dichos pisos. El cos o probabl de la Babe mundial, sería de 1 875 000 000 de francos. Suponien do a la humanidad alojada en el gigante edificio, nada impide pensar en lo que serían los campos de trigo, las huertas, las minas especia lizadas, necesas las a an aprovia omento. Nada impide tampoco ima ginar lo que resultaría de la conv

quiera suavizado a aspores conoico humana

Suman 35 000 por día las cartas dirigidas a Dios y a los profetas

Muchos niños de Nueva York, cuando están cerca del cielo están los gigantes edificios de la ciudad escriben cartas dirigidas a Dios que van en por correo al "trasciente los" We do rth a al Empire State P., dirig Ag u o o a, tales mensajes llegan hasta el despacho del administrador de la casa, pero lo más frecuente es que un empleado del correo central las ponga de lado, destacólas a incinerador. Algunos niños lo escriben también a Dios, aunque generalmente se inclinan más bien a frater de estallio correspondencia con Moises y otros profetas o versículos bíblicos. En el correo central hay una sección especial en que se guardan las cartas que no han podido ser entregadas su destinatario. En ciertas épocas dichas cartas suman 35 000 por día. El año pasado se encontraron 22

esos pliegos 15 000 dólares en efectivo y cerca de 821,000 dólares en cheques, giros y otros documentos. Cuando no es posible devolver el dinero, se envía a la tesorería general. Hay gente que pone cualquier cosa en un sobre (aves, estampillas, velas, billetes de lotería, bonitos ferroviarios, mechones de cabello, es topógrafos, caramelos y demás). Luego, escribe cualquier dirección. Los empleados del correo están acostumbrados ya y descubren a la vez esa correspondencia insana que no se reparte. Hace poco, aquí en la oficina a Alfred Smith, que fue gobernador del Estado una caja de fosforos llena de trozos de cintas y de recortes de diarios. Hay un maníaco entusiasta que dirige a la Municipalidad, periódicamente, grandes cantidades de artículos de diarios recortados y cuidadosamente envueltos.

Con excepción de las cartas innecesarias dirigidas a Dios, toda la correspondencia que no se puede repartir es vendida al peso como residuos de papel.

Ingerir 226 934 píldoras y no pago al farmacéutico

En el libro de C. J. Thompson titulado "The Mystery and Art of Apothecary" se apunta el caso de un tal Mr. Jessup, digno ganadero de Hickington, que murió a fines del siglo pasado a la edad de 65 años después de haber ingerido durante 21 años, para curarse de un mal, unas ochenta píldoras al día, lo que arroja el apreciable total de 226 934 píldoras.

Tomó el contenido de 40 botellas de remedio que le fue suministrado por el farmacéutico Dr. Battisford. Las cantidades

exactas de las medicinas que absorbió Mr. Jessup son conocidas por el hecho de que, a la postre se vengó del farmacéutico, pues se negó a pagarle la cuenta, lo que dio motivo a un proceso en el curso de, cual se reveló la afición del ganadero por píldoras y jarabes.

Anecdota

Luís XIV, rey de Francia preguntó un día al duque de Alién que le trajera su vajilla a la casa le concedida, como había hecho caso, toda la nobleza a fin de remediar la penuria del erario.

—No, sire —respondió el cortejo.

—Yo, sin embargo, le mandado a mi.

—Sire —repuso el duque— cuando Jesucristo murió el viernes santo, sabía muy bien que iba a resucitar al tercer día.

Agudo conflicto entre el teatro y la radiotelefonía

Ultimamente, en los Estados Unidos se ha producido un conflicto muy agudo entre las sociedades de radiotelefonía, los teatros y los cinegrafos. En efecto, las sociedades de radiotelefonía han abierto gratuitamente sus estudios al público. La Columbia Broadcasting System ha llegado a preconizar un teatro gigante en el cual ofrecería a miles de espectadores las representaciones del estudio, sin exigirles ninguna remuneración. Los estudios de la N. B. C. disponen de grandes salas que suministran asiento a públicos numerosos. Esta manera de actuar según se imaginó no era la más propia para atraer la simpatía de los directores de

No se engañe!

El hombre vale por lo que produce...

¿Hizo Vd. ya su Seguro
de Vida para cuando no
pueda producir más?

No se engañe!!

Si su Seguro de Vida no está
esta en reacción a la
renta que su tra-
bajo produce?

No se engañe!!!

Si necesita \$ 20 000
al 6 ¹/₄ de interés al año,
para reemplazar un
salario o renta de \$ 100.

Dos o tres años antes de la guerra le fue el primer año el departamento de Ban Kan había trabajado. Empezó para él el el castro Hojor crecer una abundante harba blun a, muertran sus callosos camp sobre la tela oscurecida de su amigo Las muchachos de la calve relan al verlo pasar Cuenta M. Arsene Alexandre que uno de los días más tristes de la gran guerra lo encontró en un trueque de saluando y que, después de saludarlo, le dijo, con el acento de un hombre que asiste a fin del mundo

— Ya no se adónde vamos

Gobiernan las mujeres en la tribu guerrera de los 'Mois' Indochinos

Los "Mois", guerreros de la indochina, han adoptado voluntariamente el matriarado Sólo las tribus Ban Kan, Seouang y Holang están sometidas a patriarvas los otros grupos (Chu, Koros, Rades y Jarais, rinden obediencia a las mujeres Bajo este régimen son las únicas propietarias hereditas y tienen el poder de conferir títulos y bienes En gran número de tribus los jefes gobiernan por haberse casado con hijas de jefes, quienes a su vez al anzanon el poder en la misma forma La devoción de todos los bienes de la muerte a la mujer más anciana de la familia es una regla absoluta Se le hace la entrega con las siguientes palabras "Cesto, alforjas, pequeños objetos debéis conservarlos vos, hermana mayor cochabazas maderas finas, preciosas marmitas escondidas en los pantanos: "gongs", jarros, objetos ricos, para vos hermana mayor Cabañas, elefantes esclavos búfalos, cerdos, pollos, para vos hermana mayor Los servidores

los esclavos, los jóvenes y las muchachas deben trabajar con vos, hermana mayor Las bananas las papas, el arroz, los objetos de poco valor, los repartiréis con vuestras hermanas vos, hermana mayor, sin disputa ni gritos No os separéis los apados o grandes, cobides o fuertes no perderán sin la voluntad de las malhechoras

Cada aldea tiene una representante encargada de defender los intereses territoriales de sus habitantes con relación a las aldeas vecinas. Sus prerrogativas no van más lejos esa representante es la "Polan", dueña de las tierras Los beneficios no son muy limitados Parecerían melindres al menos exigente de los recaudadores occidentales, consisten simplemente en la cosecha de los productos naturales del suelo Ha decir que toda producción que no necesita repartición no culva pertenece a la "Polan" Entre los principios numerosos que rigen la propiedad de la tierra entre esas tribus felices he aquí los principales: "Todos, jóvenes casados, gemos de la aldea primos y hermanos se ayudan mutuamente pero no van a ventar la tierra, se venden y tendrían con los brazos extendidos a la jefe de la familia"

Los hijos de la aldea pertenecen a la aldea que vosotros, las hermanas mayores, que esta es la aldea de la ancianidad "Obediencia" Con el régimen del matriarado la vida familiar se vive en absoluto

Automóviles a vapor

Volvendo a un sistema antiguo empleado en el siglo XVIII por el inventor francés Cugnot y perfeccionado a fines del siglo pasado por Ser pollet los alemanes están constru

yendo automóviles a vapor. La Sociedad Henschel acaba de poner en explotación un sistema análogo a, de Serpollet, con cadena "continua", sin depósito de agua, constituida por una serpentina de tubo achataado, que puede utilizarse para los vehículos de turismo. La máquina motriz funciona bajo la presión de 100 atmósferas y puede desarrollar 80 caballos de fuerza. El coche no tiene ni embrague, ni caja de velocidades. No se necesitan más de dos minutos para poner al vehículo en condiciones de funcionar.

Sobre la misma base se han construido orambas y camiones de 120 a 150 caballos de fuerza, así como lanchas automótiles de 80 HP. Las probabilidades de este medio antiguo, y modernísimo de propulsión son muy grandes y pueden significar una competencia muy seria para la nafta.

Empleo de la energía mecánica del viento

Alexis Madaras, ingeniero húngaro, se ocupa hoy en los Estados Unidos de construir una usina que emplee la energía mecánica del viento de una manera completamente racional. Ello tendrá la ventaja, evidentemente muy apreciable, de costar tres veces menos que el establecimiento de una usina eléctrica. El principio sobre el cual está fundada esta idea es el siguiente: al de los "barcos veleros" que usó el ingeniero alemán A. Flettner; dicho principio es conocido bajo el nombre de "experimento de Magnus". Un cilindro giratorio, puesto en movimiento por un pequeño motor eléctrico, multiplica la fuerza del viento de un modo en apariencia misterioso. Ello corresponde simplemente al

vácuo creado por el movimiento de aire causado por el aflujo de gas atmosférico que se precipita para llenar ese vacío.

El ingeniero Madaras, ha construido en Barlington un cilindro de aluminio de unos treinta metros de alto por once de diámetro y lo ha instalado sobre una plataforma provista de ruedas. Este cilindro está suspendido de modo que puede girar fácilmente y lo remata un disco circular largo de 1,70 metros — un sombrero en suma — destinado a protegerlo del viento. Un motor eléctrico da al cilindro un movimiento de rotación. Veinte cilindros idénticos, instalados sobre veinte plataformas, se desplazan alrededor de una pista circular, de acuerdo con el principio de Magnus, como si cada uno fuera movido por una locomotora. Un generador eléctrico de gran poder es solidario con las ruedas de la plataforma. La energía obtenida depende del número y la magnitud de los "rotores", y de la fuerza del viento. El sentido de rotación de cada cilindro cambia dos veces en el curso de un viaje alrededor. En resumen la técnica de Madaras ha creado un molino de viento muy perfeccionado.

Alejandro Dumas hijo

Las recientes reposiciones de "La Dama de las Camelias" y de "Le Demi-Monde" en París han permitido a muchos de los admiradores de Alejandro Dumas hijo, evocar el feroz ingenio del exquisito dramaturgo. Sabido es que fué un agudo psicólogo del alma femenina, acerca de la cual hablaba alternativamente con una sonrisa irónica o con trágica seriedad. Aludiendo a las confidencias

que solían hacer las mujeres» a Dumas, cierta dama observaba que no debía aburrirse nunca, y el escritor le contestó:

— Lo interesante no es lo que dicen las mujeres, sino lo que crean.

Después de una aventura sentimental del autor de "Los Tres Mosqueteros", Dumas, hijo, exclamó:

— Mi padre es un niño grande que tuve cuando yo era pequeño.

Ruedas neumáticas y llantas de hierro

M. Bouckaert, profesor de agricultura en Bélgica, y C. Dricot, asistente de la estación rural belga de Gembloux, han realizado últimamente varios ensayos comparativos con el fin de comprobar la eficacia de los neumáticos aplicados a los vehículos que se emplean en las tareas rurales. "Le Bulletin de l'Institut Agronomique de Gembloux" publica el resumen de dichos ensayos, consistentes en la medición del coeficiente de tracción de un carro de cuatro ruedas de llantas de hierro y con neumáticos. Es sabido que "coeficiente de tracción" significa la relación entre el esfuerzo de tracción y la carga transportada. Se lo expresa en kilogramos por tonelada transportada. Cuanto más débil es dicho coeficiente tanto más ventajoso es el sistema de tracción. Las conclusiones son las siguientes: "Sobre una carretera pavimentada y en buen estado las ruedas con llantas de hierro resultaron ligeramente más ventajosas que las neumáticas infladas con débil presión. Por el contrario, en los caminos defectuosos los neumáticos, a igual presión, mejoraron el coeficiente en relación directa con la mayor aspereza del suelo. En una carretera pavimentada el coeficiente de tracción de las ruedas neumáticas

mejoró apreciablemente al aumentar la presión de aire. Pero es, sobre todo en los caminos de tierra o en pleno campo, que la rueda neumática poco inflada revela su notable superioridad. En uno de dichos caminos en buen estado, la mejora del coeficiente de tracción fué de 38,51 por ciento, en uno en mal estado de 106 por ciento. Los experimentados en Gembloux comprobaron una mejora de 47,60 por ciento en un campo de avena, de 47,83 en un alfalar y de 82 a 84, en octubre y noviembre, en una plantación de remolachas más o menos rociada por las lluvias.

Cirugía aplicada para los árboles

El periódico francés "Le Fermier" informa que un sabio arboricultor cura a los árboles enfermos abriendo en las ramas o en el tronco, por medio de un taladro de tamaño conveniente, canales profundos que llenó luego con una mezcla de sulfato de hierro molido muy fino y de aceite de napa, cerrando después herméticamente la abertura. Para un árbol cuyo tronco tenga de 12 a 18 centímetros de diámetro basta 50 gramos de sulfato de hierro y un poco de aceite. Pocos días después de la operación, las hojas recobran su hermosa color verde.

Un sistema imitado de la administración de suero a los enfermos de los hospitales consiste en disolver en diez litros de agua cinco gramos de sulfato de hierro y otros cinco gramos de nitrato de soda, e introducir después el líquido por medio de un tubo de goma en el canal abierto previamente. Con este método, la cura es más larga, pero se realiza en buenas condiciones, y desaparece la clorosis.

El reloj mecánico exacto del mundo

"Big Ben", el reloj más grande de Gran Bretaña, da la hora al mundo entero desde que la radiotelefonía transmite sus sonoras campanadas. Los londinenses lo consultan con la reverencia de un culto tradicional y ajustan su propio reloj a las indicaciones del venerable mecanismo. Y, sin embargo "Big Ben" no funciona como un cronómetro, ni mucho menos. Falla dos veces por hora en el recorrido que hace la manecita que marca los minutos, desde la cifra XII hasta la cifra III, adelante, desde la cifra XI, en cambio, hasta la cifra IX, atrasa. Este "lapsus" se debe sencillamente al enorme peso de la chimenea de bronce que marca los minutos, cuando desciende, hasta marcar el cuarto de hora su peso considerable precipita su caída, y a la inversa, cuando asciende, pasada la media hora, tiene que luchar contra la fuerza de gravedad lo que hace más lento su movimiento. Empora tratándose de señalar las horas propiamente dichas. "Big Ben" es de una precisión absoluta.

Rígen en la ciudad de N. York ordenanzas de sabroso anacronismo

He aquí algunas de las más singulares disposiciones municipales que rigen aun en la ciudad de Nueva York. Fueron sancionadas en una época lejana de la ciudad, obedeciendo sin duda a necesidades del momento, y no han sido abolidas hasta hoy. Si un caballo muere en una cuadra, es permitido arrastrarlo por la calle y olvidarlo allí, con tal de haber provisto al cadáver de un letrero con el nombre la dirección del

dueño. Si esto ocurre durante la noche, es necesario poner una luz al lado del caballo.

Esta rigurosamente prohibido al conductor circular soltando los manubrios de la bicicleta; no se puede disparar un tiro de cañón sin permiso especial, y, en todo caso, la boca de fuego no debe pasar de una calibres determinado; no está permitido rematar cometas ni correr en carros de caballos en la calle, se prohíbe tocar un organillo sin tener la patente correspondiente, que cuesta el 2 dólares anuales, es prohibido comerciar sin apuntar en un reducido en un inglés inicial, en el momento de cada transacción, la suma de todos los artículos, los nombres y las direcciones de las personas a quienes se compra o se vende.

No se permite llevar más de tres campanas en un vehículo; se prohíbe votar en una elección si previamente se ha apostado en favor de determinado candidato, y no está autorizado el público a llevar mano al jardín zoológico.

Decrece el número de millonarios en el país del dólar

En los Estados Unidos el número de los multimillonarios, o sea las personas que poseen una cantidad equivalente o superior a veinte millones de pesos, ha disminuido de 601 que eran en el año 1929, a setenta y cinco, en 1933.

En Gran Bretaña existen todavía 14 multimillonarios, pero también ha disminuido su número. En Francia son 73 y en Alemania, donde eran más de ciento cincuenta antes de la guerra, apenas queda una docena de ellos.

Pronto seguirán existiendo sólo

mente en Oriente las grandes fortunas, como la del Nazam de Hyderabad, por ejemplo o la de Aga Khan, cuya renta anual asciende, según dicen a más de un millón de libras esterlinas.

Los dos hombres más ricos del mundo occidental según algunos Henry Ford y John Rockefeller. Antes de la última crisis se calculaba la fortuna de este último en unos 3000 millones de pesos.

Exhibese en Milán una estampilla que cuesta unas veinte mil libras

Una de las secciones de la Exposición de la Aeronautica Italiana, inaugurada últimamente en Milán, está especialmente dedicada a la "aerofilatelina". La palabra es nueva como la colección que designa la de estampillas y tarjetas que se refieren a los servicios postales aéreos. Hemos ya menor le la filatelia la "aerofilatelina" ha conquistado rápidamente a los aficionados, sobre todo por su forma variada y pintoresca.

Los ejemplares no son reunidos al azar, sino agrupados en orden, según el vuelo que conmemoran. Italia en mayo de 1917, puso en circulación la primera estampilla aérea del mundo, celebrando dos experimentos de transporte de correspondencia por medio de aeroplanos e hidroaviones; uno entre Turín y Roma, y el otro entre Nápoles y Palermo.

Algunas de las estampillas aéreas de la citada colección están valoradas en sumas muy elevadas. Así, la de 60 centésimos de Terranova emitida con motivo de vuelta del marqués de Pinde, cuesta actualmente cerca de veinte mil libras. Gran valor

tienen también los sellos transportados por el Norge sobre el Polo Norte, y los autografos especiales de viajeros célebres. Los mensajes de Babo y de sus compañeros se cubren en varios centenares de libras. La estampilla de mayor costo es la de 100 libras (emitida para el Reino, las colonias y las posesiones del Egeo) de la serie puesta en circulación a beneficio de la sociedad Dante Alighieri. Entre las viñetas la más rara es, indiscutiblemente la de las ruinas de Viena, de la cual se imprimieron pocas copias ejemplares. Está valuada en mas de mil libras. En cambio los ejemplares verdaderamente históricos de la primera estampilla aérea del mundo, por existir en cantidad, sólo cuestan una libra cada una.

Schopenhauer, el hombre que no pudo refugiarse en el cariño de su madre

El famoso pensador alemán Arturo Schopenhauer, que tanta influencia ejerció en la filosofía del siglo XIX, fundador de la doctrina pessimista, fué uno de los hombres más amargados, pero su vida estuvo constantemente sostenida por la más heroica voluntad. Los disgustos que experimentó en su vida privada,

el suplicio aquella alma apasionada y anal ya. Sus padres habían elegido un mal momento de mera conveniencia. La autora de sus días no llegó jamás a su marido. Esto, fuerza industrial, yó derramarse sus valores y se suicidó. Entonces empezó para el pequeño filósofo una vida de angustia que acabó por anestesiar su sensibilidad. Además vo



Edificio de la Cámara de Diputados en la ciudad de México, D. F., en el que se celebró la elección



THE
LIBRARY
OF THE
MUSEUM
OF
ART
AND
ARCHAEOLOGY
OF
THE
UNIVERSITY
OF
CAMBRIDGE
100
MUSEUM
STREET
CAMBRIDGE
ENGLAND
CB2 3RQ
TEL: 01223 334877
FAX: 01223 334877
WWW.MUSEUM.CAM.AC.UK

madre, autora de un libro muy interesante, no podía ver a Arturo. Esto le había expresado en forma negativa sobre el mundo íntimo de sus hijos. La antipatía profunda nacida de esta susceptibilidad literaria. En 1807 escribía a su hijo desde Weimar: "Conozco tus buenas cualidades, pero te haces insostenible de tal modo que tengo por imposible la vida en tu compañía. Y es que todas tus buenas cualidades quedan anuladas por una especie de 'superabundancia' de infatigación, por el hecho de que te sabes todas las cosas, y que nadie, y, sobre todo cuando has advertido alguna imperfección en una persona tan magnífica como lo eres tú, hasta ahora."

Schopenhauer para escapar a la pesadilla inducida por la enemistad de su madre, que tenía otras cosas profundas, viajó a Italia. Allí le había sido enviada una carta para leer que se encontraba a la sazón en la península. Pero un día antes de presentar el mensaje Schopenhauer pasaba con su cuando ocurrió a pensar Byron, cuya viril figura representó a la cabeza del filósofo una palabra de admiración. Esto bastó a que Schopen-

hauer no permitiera más la crítica o el juicio sobre su novela.

Como se había dicho su madre, Arturo era, en verdad, insostenible. Lo acompañaba siempre un orgullo inmenso que se cobraba poco a poco en un inmenso desprecio. El director de un instituto de alta enseñanza se vio obligado a pedirle que "cuera destruyéndose en otra parte cuando publicó su "Teoría de los colores" dirigió una carta a Goethe su hermano mayor en el pensaba que él era a cual le decía: "No creo que tenga usted ni siquiera la pretensión de discutir las teorías que lamento en este libro". Al propio tiempo, su madre le significaba que "no se dejara ver con demasiada frecuencia por su casa". Pero de pronto, la gloria de su obra lo deslumbró. Peregrinos de todas partes de Europa acudían a verlo. Era ya muy avanzado. Su rostro parecía variado en una máscara. Una impresión leada se desprendía de sus facciones. Alguien que se sentó a su lado para contemplarlo confesó después: "Tuve la impresión de recibir el soplo helado del más allá".

Tal fue, en su vida íntima, el filósofo más pesimista de todas las edades.



MUEBLERIA CAVIGLIA

25 DE MAYO 569.



MUEBLES CONFORTABLES

No tolere que ladrones invisibles
le lleven su ganancia



...sted, I ...
...
...
...
...
...
...
...
...
...

...
...
...
...
...
...
...
...
...
...

ALFA-LAVAL Soc Anon. Imp

URUGUAY 000 Montevideo — Sucursal en Paysandú



La Fabricación de Harina de Plátano

La industria de la harina de plátano tiene su origen en el Centro y Sur de América, donde se ha desarrollado considerablemente. En el presente, la producción de esta harina se ha extendido a otros países de América Latina, como es el caso de Colombia, donde se ha establecido una industria importante. La producción de harina de plátano requiere de una serie de operaciones que se detallan a continuación:

La cosecha de los plátanos se realiza en las plantaciones, donde se cargan los frutos en camiones para ser transportados a la fábrica. Allí, los plátanos se lavan y se les quita la piel, como se verá en el cuadro siguiente:

	Verde	Maduro
Agua	70.92	67.78
Almidón	-10.06	huellas
Azúcar de uva (glucosa)	00.08	20.17
Grasas	0.21	0.58
Materias azúcares	3.04	4.72
Filamentos brutos	0.36	0.17
Tanino	6.53	0.34
Cenizas	1.04	0.95
Otras materias	4.62	0.79

Después de estas operaciones, los plátanos se lavan y se les quita la piel. Los plátanos se cargan en camiones para ser transportados a la fábrica. Allí, los plátanos se lavan y se les quita la piel, como se verá en el cuadro siguiente:

centímetro y medio.

dar el secador "Ryder".

La temperatura en el secador debe ser de 70 a 100 grados C.

que las pulverizan poco a poco.

de tamicos empleados en molinería.

"	13 60
Alm dón	74 50
Acete	5 50
M. rias azuadas	2 70
Filras y celulosas	1 40
Cenizas	2 20
 Suma	 100 00

Gabriel GOMEZ

BANCO COMERCIAL

CARRITO, 400 ESQ. NA ZABALA.

OPERACIONES BANCARIAS EN GENERAL

Uso de prestas, en va. Va. y Can. on. s. Fuentes f. on. s.
Cred. for. con. g. uba. y polica lo. hip. sea.

El Recibo dinoro en Casa de Ah. rias et
y otras cond. ciones

El Arbol y el Cultivo de la Tierra

En el mundo hay un árbol que se llama el árbol de la vida. Este árbol es el más grande y el más bello que hay en el mundo. Sus ramas se extienden por todo el mundo y sus frutos son para todos. Este árbol es el árbol de la vida y el árbol de la esperanza.

Los niños de este mundo son como los frutos de este árbol. Los niños de este mundo son como los frutos de este árbol y los niños de este mundo son como los frutos de este árbol.

Los niños de este mundo son como los frutos de este árbol. Los niños de este mundo son como los frutos de este árbol y los niños de este mundo son como los frutos de este árbol. Los niños de este mundo son como los frutos de este árbol y los niños de este mundo son como los frutos de este árbol.

Los niños de este mundo son como los frutos de este árbol. Los niños de este mundo son como los frutos de este árbol y los niños de este mundo son como los frutos de este árbol. Los niños de este mundo son como los frutos de este árbol y los niños de este mundo son como los frutos de este árbol.

Los niños de este mundo son como los frutos de este árbol. Los niños de este mundo son como los frutos de este árbol y los niños de este mundo son como los frutos de este árbol. Los niños de este mundo son como los frutos de este árbol y los niños de este mundo son como los frutos de este árbol.

Los niños de este mundo son como los frutos de este árbol. Los niños de este mundo son como los frutos de este árbol y los niños de este mundo son como los frutos de este árbol. Los niños de este mundo son como los frutos de este árbol y los niños de este mundo son como los frutos de este árbol.

Los niños de este mundo son como los frutos de este árbol. Los niños de este mundo son como los frutos de este árbol y los niños de este mundo son como los frutos de este árbol. Los niños de este mundo son como los frutos de este árbol y los niños de este mundo son como los frutos de este árbol.

Los niños de este mundo son como los frutos de este árbol. Los niños de este mundo son como los frutos de este árbol y los niños de este mundo son como los frutos de este árbol. Los niños de este mundo son como los frutos de este árbol y los niños de este mundo son como los frutos de este árbol.

El Anorro es una Virtud del Hombre

considerar lo porvenir

diferencia pública

naciones más cultas

tado apiente a ahorrar

El Veneno de las Serpientes en la Terapéutica contra el Cáncer

de las enfermedades.

entre los venenos y las toxinas bacterianas.

del género de serpientes

menor se reduce

El presente trabajo tiene como finalidad el estudio de la influencia de la edad en el aprendizaje de la lengua. Se han sometido a un grupo de sujetos a una serie de pruebas de comprensión y producción de la lengua, con el fin de determinar si la edad influye en el aprendizaje. Los resultados obtenidos indican que la edad no tiene ninguna influencia.

En el presente estudio se han utilizado una serie de pruebas de comprensión y producción de la lengua. Los resultados obtenidos indican que la edad no tiene ninguna influencia en el aprendizaje de la lengua. Los sujetos de diferentes edades han obtenido resultados similares en las pruebas.

Los sujetos normales. Los resultados obtenidos indican que la edad no tiene ninguna influencia en el aprendizaje de la lengua. Los sujetos de diferentes edades han obtenido resultados similares en las pruebas.

Los resultados muy satisfactorios. Los sujetos de diferentes edades han obtenido resultados similares en las pruebas.

Los resultados indiscutibles. Los sujetos de diferentes edades han obtenido resultados similares en las pruebas.

Let θ be a real number, $\theta \in [0, 2\pi]$, and let $\mathbf{u} = (u_1, u_2) \in \mathbb{R}^2$ be a vector in the plane. Then the vector \mathbf{v} is defined by the following formula:

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} u_1 \cos \theta - u_2 \sin \theta \\ u_1 \sin \theta + u_2 \cos \theta \end{pmatrix}.$$

De este modo, se puede enunciar el siguiente resultado:

peranzas

Consejos para los Agricultores

De ahí que el monopolio de resultados.

que deba tener.

adora la de los otros.

Captación de aves en el interior de las viviendas.

El presente estudio se realizó en la zona urbana de la ciudad de Bogotá, Colombia, durante los meses de febrero y marzo del año 2018. Se seleccionaron aleatoriamente 10 viviendas que pertenecían al estrato medio bajo y medio alto de la ciudad. En cada vivienda se realizaron tres visitas para capturar a las aves que se encontraban dentro de ella. Las aves fueron capturadas utilizando una red de captura que se colocó en la entrada principal de la vivienda. Después de ser capturadas, las aves fueron llevadas al laboratorio y se les realizó un examen físico general. Se registró la especie, sexo, edad y estado de salud de cada ave. Las aves que estaban enfermas o heridas fueron tratadas con medicamentos apropiados y liberadas después de haberse recuperado. Las aves que estaban sanas fueron liberadas inmediatamente después de haber sido examinadas.

las puertas y ventanas del granero.

Decálogo del Maestro

esita asistencia médica están enfermos.

de poner remedio a ellas

del cuerpo

adano

nos exigir por su inocencia

Solamente el Banco de Seguros del Estado

puede contratar el _____

SEGURO POPULAR

Es una forma de ahorro conveniente a todo per-
sonalmente el público le da preferencia para
contratar, pues esta puede percibir la renta en cual-
quier edad de la vida mientras que los hombres
sólo gozan de ella después de los 50 años.

*Por este contrato,—seguro popular,
de renta vitalicia diferida,—el Ban-
co se obliga a devolver al depositante,
o a la persona a nombre de la cual
se extiende el contrato, y en la fecha
previamente establecida por las par-
tes, el total de las sumas entregadas
durante el período de vigencia del
seguro.*

*Desde el momento de la devolución
por parte del Banco, del importe to-
tal de dichas sumas el asegurado
empieza a recibir una renta anual
en metálico, de acuerdo a los ta-
ras del Banco.*

UN EJEMPLO PRÁCTICO DE LO QUE ES EL SEGURO
POPULAR LO TENDRÁ LLEENDO AL DORSO

Elemento de Seguro Pagar de Renta Vitalicia Diferida

MIENTRAS VIVA

[illegible]

FEB 5 1961 IN MEMPHIS TN 38003

$$| \langle \psi | \hat{N} | \psi \rangle | \leq \langle \psi | \hat{N} | \psi \rangle \leq \langle \psi | \hat{N} | \psi \rangle + \langle \psi | \hat{N} | \psi \rangle = 2 \langle \psi | \hat{N} | \psi \rangle$$

TABLE 1. *Continued*

[illegible]

1. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$
 2. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$
 3. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$
 4. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$
 5. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$
 6. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$
 7. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$
 8. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$
 9. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$
 10. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$

I hereby certify that the above named person has been duly sworn in and is now a member of the Grand Jury of the County of [] State of []

Procedimiento para extraer hidrogeno del agua y aprovecharlo como combustible

cos de gas

portinas, en unos 35 minutos.

1. The first part of the document is a list of names and titles, including "The Hon. Mr. Justice" and "The Hon. Mr. Justice".

1. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\Omega} u^2 dx + \int_{\Omega} u \frac{d}{dt} u dx = \int_{\Omega} u \frac{d}{dt} u dx + \int_{\Omega} u \frac{d}{dt} u dx$

Por lo tanto, se puede concluir que el
valor de α es 17. Este valor es bastante ro-
busto, ya que no cambia mucho al variar la
temperatura de la muestra. En la tabla de
energía por pie cúbico, se puede ver que a las 2
horas watt por pie cúbico.

combustible de hidrógeno

[illegible]

EL VALOR DE LA NARANJA

[illegible][illegible]

Exemplos de características em viandas das carinadas no cen-
dro da ilha, e de suas respectivas partes moles.

tratar de combatir la obesidad. — *Doctor Dauphin*

El doctor Dauphin que ha publicado su obra sobre la obesidad, dice que la obesidad es una enfermedad que se caracteriza por el aumento de la grasa en el cuerpo. La obesidad puede ser causada por una dieta rica en calorías, una falta de ejercicio físico, o una combinación de ambos factores. El doctor Dauphin recomienda una dieta equilibrada y un ejercicio regular para combatir la obesidad.

Los enfermos de obesidad deben evitar el máximo de estimulantes y nada de alcohol. — *Doctor Dauphin*

La obesidad es una enfermedad que afecta a un número creciente de personas. La obesidad puede ser causada por una dieta rica en calorías, una falta de ejercicio físico, o una combinación de ambos factores. La obesidad puede ser tratada con una dieta equilibrada y un ejercicio regular. La obesidad puede ser una enfermedad grave que puede causar problemas de salud.

Los médicos recomiendan a los enfermos de obesidad que eviten el alcohol y los estimulantes. Los médicos recomiendan a los enfermos de obesidad que coman frutas y verduras. Los médicos recomiendan a los enfermos de obesidad que hagan ejercicio regularmente.

Los médicos recomiendan a los enfermos de obesidad que eviten el alcohol y los estimulantes. Los médicos recomiendan a los enfermos de obesidad que coman frutas y verduras. Los médicos recomiendan a los enfermos de obesidad que hagan ejercicio regularmente.

Los médicos recomiendan a los enfermos de obesidad que eviten el alcohol y los estimulantes. Los médicos recomiendan a los enfermos de obesidad que coman frutas y verduras. Los médicos recomiendan a los enfermos de obesidad que hagan ejercicio regularmente.

Comed naranjas todos los días

Los médicos recomiendan a los enfermos de obesidad que coman naranjas todos los días. Las naranjas son ricas en vitamina C y fibra, lo que puede ayudar a reducir el peso.

Los médicos recomiendan a los enfermos de obesidad que coman naranjas todos los días. Las naranjas son ricas en vitamina C y fibra, lo que puede ayudar a reducir el peso.

Los médicos recomiendan a los enfermos de obesidad que coman naranjas todos los días. Las naranjas son ricas en vitamina C y fibra, lo que puede ayudar a reducir el peso.

Los médicos recomiendan a los enfermos de obesidad que coman naranjas todos los días. Las naranjas son ricas en vitamina C y fibra, lo que puede ayudar a reducir el peso.

Los médicos recomiendan a los enfermos de obesidad que coman naranjas todos los días. Las naranjas son ricas en vitamina C y fibra, lo que puede ayudar a reducir el peso.

Los médicos recomiendan a los enfermos de obesidad que coman naranjas todos los días. Las naranjas son ricas en vitamina C y fibra, lo que puede ayudar a reducir el peso.

Es y la juventud.

Los médicos recomiendan a los enfermos de obesidad que coman naranjas todos los días. Las naranjas son ricas en vitamina C y fibra, lo que puede ayudar a reducir el peso.

Me he ocupado mucho de la curación de la locura, y he visto que la curación de la locura es una cosa muy difícil, y que se necesita mucho tiempo y mucho trabajo para curar a un loco. He visto que la curación de la locura es una cosa muy difícil, y que se necesita mucho tiempo y mucho trabajo para curar a un loco. He visto que la curación de la locura es una cosa muy difícil, y que se necesita mucho tiempo y mucho trabajo para curar a un loco. He visto que la curación de la locura es una cosa muy difícil, y que se necesita mucho tiempo y mucho trabajo para curar a un loco.

Curación de la Locura

La curación de la locura es una cosa muy difícil, y se necesita mucho tiempo y mucho trabajo para curar a un loco. He visto que la curación de la locura es una cosa muy difícil, y que se necesita mucho tiempo y mucho trabajo para curar a un loco. He visto que la curación de la locura es una cosa muy difícil, y que se necesita mucho tiempo y mucho trabajo para curar a un loco. He visto que la curación de la locura es una cosa muy difícil, y que se necesita mucho tiempo y mucho trabajo para curar a un loco.

Sevilla 1904.

La curación de la locura es una cosa muy difícil, y se necesita mucho tiempo y mucho trabajo para curar a un loco. He visto que la curación de la locura es una cosa muy difícil, y que se necesita mucho tiempo y mucho trabajo para curar a un loco. He visto que la curación de la locura es una cosa muy difícil, y que se necesita mucho tiempo y mucho trabajo para curar a un loco. He visto que la curación de la locura es una cosa muy difícil, y que se necesita mucho tiempo y mucho trabajo para curar a un loco.

los casos de amigdalitis y sinusitis.

de operados.

cálidos delirios de progreso.

miento del órgano central.

Planeta bien acompañado

Los siete Satélites de Júpiter

corta.

Un momento de...

OJOS

que no ven...!!

Manos

que no responden.



El que se dedica a las tareas del campo debe ver mucho siempre mucho más cada vez mejor día por día más claramente



Heider & Fornio

16 de Julio 1022

frente a la Avda. Agracada

[illegible]

Received September 10, 1992; revised November 10, 1992; accepted November 10, 1992.

En nosotros.

Tres le cu r m m m s p u e v e s		H e - 1 3 2 _ r		a s t r o - r	
p s		r e	v		
m	1	s t	x	x	7

que de 181,1000 k 16metros.

mais de 257 quilômetros de diâmetro.

latometra

en lado

1. The first part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as $t \rightarrow \infty$. It is shown that the solutions of the system (1) are bounded and tend to zero as $t \rightarrow \infty$ if the matrix A is stable. The second part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as $t \rightarrow \infty$ if the matrix A is not stable. It is shown that the solutions of the system (1) are unbounded and tend to infinity as $t \rightarrow \infty$ if the matrix A is not stable.

La lune est en conjonction avec le soleil le 15 mars.

La lune est en opposition avec le soleil le 15 avril.

La lune est en conjonction avec le soleil le 15 mai.

La lune est en opposition avec le soleil le 15 juin.

La lune est en conjonction avec le soleil le 15 juillet.

La lune est en opposition avec le soleil le 15 août.

La lune est en conjonction avec le soleil le 15 septembre.

La lune est en opposition avec le soleil le 15 octobre.

La lune est en conjonction avec le soleil le 15 novembre.

La lune est en opposition avec le soleil le 15 décembre.

La lune est en conjonction avec le soleil le 15 janvier.

La lune est en opposition avec le soleil le 15 février.

La lune est en conjonction avec le soleil le 15 mars.



De interés para los Ganaderos

Remisión de material a los Laboratorios

El material que se remite a los Laboratorios de la Secretaría de Agricultura y Fomento, debe ser remitido a la Dirección General de Ganadería, en la Ciudad de México, D. F.



El material que se remite a los Laboratorios de la Secretaría de Agricultura y Fomento, debe ser remitido a la Dirección General de Ganadería, en la Ciudad de México, D. F.

El material que se remite a los Laboratorios de la Secretaría de Agricultura y Fomento, debe ser remitido a la Dirección General de Ganadería, en la Ciudad de México, D. F.

antes en el laboratorio de ser, un vidriar — de cemento — envuelto por medio de vollos o etiquetas donde consten si es hombre y mujer, el material de que se trata y la especie de su procedo.

MATERIAL QUE DEBE REMITIRSE EN TODOS LOS CASOS

Siempre que haya mortuoria de local de comercio, al material de la mortuoria material que a veces mas de una familia se ha de tener, y los de sobre y los de sobre de la extirpación de la mortuoria.

Siempre que haya mortuoria de local de comercio, al material de la mortuoria material que a veces mas de una familia se ha de tener, y los de sobre y los de sobre de la extirpación de la mortuoria.

Siempre que haya mortuoria de local de comercio, al material de la mortuoria material que a veces mas de una familia se ha de tener, y los de sobre y los de sobre de la extirpación de la mortuoria.

Siempre que haya mortuoria de local de comercio, al material de la mortuoria material que a veces mas de una familia se ha de tener, y los de sobre y los de sobre de la extirpación de la mortuoria.

Siempre que haya mortuoria de local de comercio, al material de la mortuoria material que a veces mas de una familia se ha de tener, y los de sobre y los de sobre de la extirpación de la mortuoria.

MAFSAI QUE LEEF KEMIPSE TANI, SE
SOLL GENTE PENALAS ENFERMI AGES

THE HOUSE.

El primer caso que se menciona en el presente es el de un niño sordo y mudo que nació en el año 1872.

El niño nació en el día 15 de mayo de 1872, en la ciudad de Madrid, y fue bautizado con el nombre de Juan. Su padre era un hombre de bien, y su madre una mujer muy cariñosa. Desde su nacimiento, el niño fue tratado con mucho amor y cuidado, pero no pudo aprender a hablar ni a escribir.

En su primer año de vida, el niño fue llevado a un médico, quien le examinó y le dio un diagnóstico de sordera y mudismo. Desde entonces, el niño fue tratado con todos los medios que se conocían en aquel tiempo, pero sin éxito.

Después de haber estado en el hospital durante algunos meses, el niño fue llevado a casa, donde continuó su educación. Su padre le enseñó a leer y a escribir, pero el niño no pudo aprender a hablar. A los tres años de edad, el niño fue llevado a un colegio, donde continuó su educación. Allí, el niño fue tratado con todos los medios que se conocían en aquel tiempo, pero sin éxito.

En el año 1875, el niño fue llevado a un colegio de sordos y mudos, donde continuó su educación. Allí, el niño fue tratado con todos los medios que se conocían en aquel tiempo, pero sin éxito. A los cinco años de edad, el niño fue llevado a un colegio de sordos y mudos, donde continuó su educación. Allí, el niño fue tratado con todos los medios que se conocían en aquel tiempo, pero sin éxito.

En el año 1878, el niño fue llevado a un colegio de sordos y mudos, donde continuó su educación. Allí, el niño fue tratado con todos los medios que se conocían en aquel tiempo, pero sin éxito. A los siete años de edad, el niño fue llevado a un colegio de sordos y mudos, donde continuó su educación. Allí, el niño fue tratado con todos los medios que se conocían en aquel tiempo, pero sin éxito.

REMISION DE PARASITOS.

El primer caso que se menciona en el presente es el de un niño sordo y mudo que nació en el año 1872. El niño fue tratado con todos los medios que se conocían en aquel tiempo, pero sin éxito.

En el año 1875, el niño fue llevado a un colegio de sordos y mudos, donde continuó su educación. Allí, el niño fue tratado con todos los medios que se conocían en aquel tiempo, pero sin éxito.

Banco de la República O. del Uruguay

*Confíe sus negocios
al Banco del Estado*

Constituye la red de servicios bancarios más
completa que existe en el país

ADemás DE LA CASA CENTRAL MANTIENE

SEIS AGENCIAS EN LA CAPITAL

LA CAJA NACIONAL DE AHORROS Y PENSIONES

CON CUENTA SEGUROS EN LOS DEPARTAMENTOS

Y ADMINISTRA EL MONEDERO DE FRUTOS Y LOS
GRANEROS ORIENTALES

Viuda Rache, Cassal & Cía.

Telegramas: RACHCASAL

CASA MADRIZ EN YAGUAYON (BRASIL)

Importación y Exportación

AGENTES DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

REPRESENTANTES DE LAS COMPANIAS

AGENTES DE LA ANCAP

ALMACEN Y BARRACA

DEPOSITO DE MATERIALES DE CONSTRUCCION

Rio Branco: Cerro Largo

Uruguay

Crianza Natural de Gallinas

Se debe tener presente que las gallinas ponedoras, al estar en la época de la puesta, no comen mucho y que si se les da mucho de comer, se les perjudica. Por lo tanto, se debe darles una alimentación moderada y regular.

Algunas veces, cuando las gallinas están en la época de la puesta, se les da mucho de comer, lo que les perjudica. Por lo tanto, se debe darles una alimentación moderada y regular.

Usable no se obtiene fácilmente.

Algunas veces, cuando las gallinas están en la época de la puesta, se les da mucho de comer, lo que les perjudica. Por lo tanto, se debe darles una alimentación moderada y regular. Si se les da mucho de comer, se les perjudica. Por lo tanto, se debe darles una alimentación moderada y regular.

Algunas veces, cuando las gallinas están en la época de la puesta, se les da mucho de comer, lo que les perjudica. Por lo tanto, se debe darles una alimentación moderada y regular. Si se les da mucho de comer, se les perjudica. Por lo tanto, se debe darles una alimentación moderada y regular.

La carne es muy palatable y se utiliza en el nido.

El peso varía de 1 a 12 libra.
 De color de carne es roja y blanca.
 Las plumas se le ríen y la gallina emite voces características.

Se debe tener presente que las gallinas ponedoras, al estar en la época de la puesta, no comen mucho y que si se les da mucho de comer, se les perjudica. Por lo tanto, se debe darles una alimentación moderada y regular.

Algunas veces, cuando las gallinas están en la época de la puesta, se les da mucho de comer, lo que les perjudica. Por lo tanto, se debe darles una alimentación moderada y regular. Si se les da mucho de comer, se les perjudica. Por lo tanto, se debe darles una alimentación moderada y regular.

Algunas veces, cuando las gallinas están en la época de la puesta, se les da mucho de comer, lo que les perjudica. Por lo tanto, se debe darles una alimentación moderada y regular. Si se les da mucho de comer, se les perjudica. Por lo tanto, se debe darles una alimentación moderada y regular.

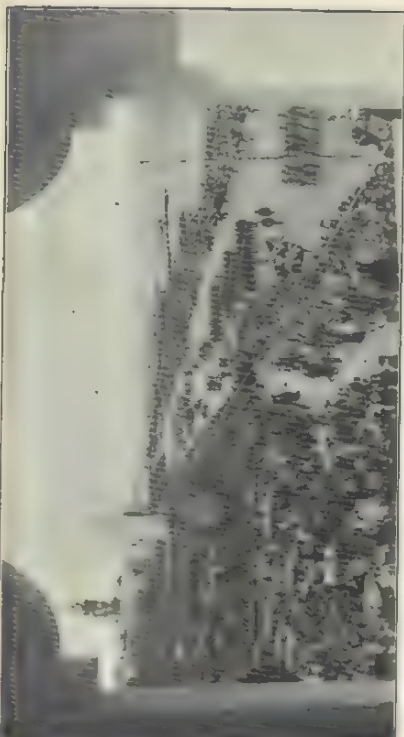
Algunas veces, cuando las gallinas están en la época de la puesta, se les da mucho de comer, lo que les perjudica. Por lo tanto, se debe darles una alimentación moderada y regular. Si se les da mucho de comer, se les perjudica. Por lo tanto, se debe darles una alimentación moderada y regular.

... la ...
... la ...
... tarán muchos trastornos.

... la ...
... que dañan los huevos.

... sola y cautelosamente al nido

of 2000. I was a boat on a hill with our 4.5. For a long time I was in the boat. For 2000, I was a boat on a hill with our 4.5. For a long time I was in the boat.



del revolcadero.

un gallo

para que puedan escarbar

de crianza son iguales a las usadas por los ga-
sobre el suelo, para proteger a las gallinas
roto y de las lluvias y también del sol, se

se sacan y cuentan, y se colocan en una ca-

otras los montan cuando los ven.

1479105

la alimentación de las gallinas

1. On the other hand, the fact that the system is not in a steady state, but is in a state of non-equilibrium, is a consequence of the fact that the system is not in a state of equilibrium with its surroundings. This is a consequence of the fact that the system is not in a state of equilibrium with its surroundings.

Enfermedades de los Cerdos

GUANERINFECCIONES DEL TIPO

El tipo de enfermedad que se produce en los cerdos, al estar infectados por el virus de la peste porcina, se caracteriza por la aparición de fiebre, inflamación de la boca y de la nariz, y por la aparición de úlceras en la boca y en la nariz. En el caso de la peste porcina, la enfermedad se produce antes o después de entrar en ceba.

El tipo de enfermedad que se produce en los cerdos, al estar infectados por el virus de la peste porcina, se caracteriza por la aparición de fiebre, inflamación de la boca y de la nariz, y por la aparición de úlceras en la boca y en la nariz. En el caso de la peste porcina, la enfermedad se produce antes o después de entrar en ceba.

El tipo de enfermedad que se produce en los cerdos, al estar infectados por el virus de la peste porcina, se caracteriza por la aparición de fiebre, inflamación de la boca y de la nariz, y por la aparición de úlceras en la boca y en la nariz. En el caso de la peste porcina, la enfermedad se produce antes o después de entrar en ceba.

LAS DESFERRACIONES DE COCINA EN LA ALIMENTACION DE LOS CERDOS

El tipo de enfermedad que se produce en los cerdos, al estar infectados por el virus de la peste porcina, se caracteriza por la aparición de fiebre, inflamación de la boca y de la nariz, y por la aparición de úlceras en la boca y en la nariz. En el caso de la peste porcina, la enfermedad se produce antes o después de entrar en ceba.

El tipo de enfermedad que se produce en los cerdos, al estar infectados por el virus de la peste porcina, se caracteriza por la aparición de fiebre, inflamación de la boca y de la nariz, y por la aparición de úlceras en la boca y en la nariz. En el caso de la peste porcina, la enfermedad se produce antes o después de entrar en ceba.

El tipo de enfermedad que se produce en los cerdos, al estar infectados por el virus de la peste porcina, se caracteriza por la aparición de fiebre, inflamación de la boca y de la nariz, y por la aparición de úlceras en la boca y en la nariz. En el caso de la peste porcina, la enfermedad se produce antes o después de entrar en ceba.

EL REUMATISMO DEL CERDO

de imputarse a otra enfermedad

para el reumatismo

ALIMENTACION DEL CER

El contenido en agua de los alimentos para cerdos debe ser suficiente para que el animal pueda beberlos sin dificultad. En general, los alimentos deben estar bien mezclados y de fácil digestión.

de otras sustancias minerales

El cerdo necesita una cantidad considerable de minerales para su desarrollo normal. Los minerales más importantes son el calcio, el fósforo, el hierro, el zinc, el cobre, el yodo y el selenio. Estos minerales se encuentran en los alimentos que el cerdo consume, pero a veces es necesario suplementarlos con sales minerales.

de huesos. 26

Los huesos son una fuente rica en calcio y fósforo, dos minerales esenciales para el desarrollo óseo del cerdo. Se pueden utilizar como suplemento mineral en la alimentación del cerdo, pero deben estar bien triturados para facilitar su digestión.

de minerales de sodio

El sodio es un mineral importante para el cerdo, ya que interviene en el equilibrio hídrico y electrolítico del organismo. Se encuentra en la sal común (cloruro de sodio) y en algunos alimentos vegetales. El cerdo necesita una pequeña cantidad de sodio en su dieta.

AGENCIA "PIEDRAS BLANCAS" DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

TELÉFONO 3018-22

CALLE PREVISIÓN N. 10

A NUESTROS ASEGURADOS

¡Seguro con el futuro!

Atte. General JOAQUÍN REPETTO

servicio diario por el mar entre

Buenos Aires - Montevideo y Colonia

servicio bi-semanal entre

MONTEVIDEO, FRAY BENITO LASSABE Y SALTO

con la motonave de pasajeros

"CIUDAD DEL SALTO"

salidas: Miércoles a las 21 horas

y el sábado a las 17 horas

salida

por

Compañía Uruguaya de Navegación Ltda.

U T E 54881 82 - 83 - 81338

Significado psicológico de la gimnasia rítmica

Por el Dr. Dubuc Veto

La gimnasia rítmica es una actividad física que se caracteriza por la ejecución de movimientos coordinados y sincronizados con la música. Esta actividad ha ganado popularidad en los últimos años debido a sus beneficios físicos y psicológicos. En este artículo se explorará el significado psicológico de la gimnasia rítmica, considerando aspectos como la autoestima, la ansiedad y la depresión. Se analizarán los efectos de la participación en actividades rítmicas en la vida cotidiana de las personas, especialmente en el contexto de la salud mental. Se discutirán los beneficios psicológicos de la gimnasia rítmica, como la mejora de la autoimagen y la reducción de los niveles de estrés. Se presentarán ejemplos de cómo la gimnasia rítmica puede ser utilizada como una herramienta terapéutica para abordar problemas psicológicos. Se concluirá que la gimnasia rítmica es una actividad valiosa que puede contribuir significativamente al bienestar psicológico de las personas.

La gimnasia rítmica es una actividad física que se caracteriza por la ejecución de movimientos coordinados y sincronizados con la música. Esta actividad ha ganado popularidad en los últimos años debido a sus beneficios físicos y psicológicos. En este artículo se explorará el significado psicológico de la gimnasia rítmica, considerando aspectos como la autoestima, la ansiedad y la depresión. Se analizarán los efectos de la participación en actividades rítmicas en la vida cotidiana de las personas, especialmente en el contexto de la salud mental. Se discutirán los beneficios psicológicos de la gimnasia rítmica, como la mejora de la autoimagen y la reducción de los niveles de estrés. Se presentarán ejemplos de cómo la gimnasia rítmica puede ser utilizada como una herramienta terapéutica para abordar problemas psicológicos. Se concluirá que la gimnasia rítmica es una actividad valiosa que puede contribuir significativamente al bienestar psicológico de las personas.

La gimnasia rítmica es una actividad física que se caracteriza por la ejecución de movimientos coordinados y sincronizados con la música. Esta actividad ha ganado popularidad en los últimos años debido a sus beneficios físicos y psicológicos. En este artículo se explorará el significado psicológico de la gimnasia rítmica, considerando aspectos como la autoestima, la ansiedad y la depresión. Se analizarán los efectos de la participación en actividades rítmicas en la vida cotidiana de las personas, especialmente en el contexto de la salud mental. Se discutirán los beneficios psicológicos de la gimnasia rítmica, como la mejora de la autoimagen y la reducción de los niveles de estrés. Se presentarán ejemplos de cómo la gimnasia rítmica puede ser utilizada como una herramienta terapéutica para abordar problemas psicológicos. Se concluirá que la gimnasia rítmica es una actividad valiosa que puede contribuir significativamente al bienestar psicológico de las personas.

perjudiciale

[

...os", y es casi seguro, y sin caso, que estos

mando así la personalidad equilibrada

mente por medio de mas sentidos

DANIEL DI'BUO VEI A

Esterilizacion del Jamón en Conserva

contenido

atura de la mano

Mejoramiento y fomento de la cría caballar en el país

Por el MAYOR DOCTOR ANIBAL BASTIDAS

LOS INCONVENIENTES EQUINOS Y SUS POSIBLES CAUSAS

Al estudiar el mejoramiento de la cría caballar en el país, se tiene presente que el caballo es un animal de gran importancia económica y social. Sin embargo, en el país se encuentran varios inconvenientes que afectan a la cría caballar, los cuales se pueden clasificar en tres grupos: físicos, fisiológicos y psicológicos. Los inconvenientes físicos se refieren a la conformación corporal del caballo, como la falta de armonía en la estructura ósea, la debilidad muscular, etc. Los inconvenientes fisiológicos se refieren a la capacidad de trabajo del caballo, como la falta de resistencia, la falta de velocidad, etc. Los inconvenientes psicológicos se refieren al comportamiento del caballo, como la falta de docilidad, la falta de interés, etc.

que llena el motor animal.

Los inconvenientes físicos se refieren a la conformación corporal del caballo, como la falta de armonía en la estructura ósea, la debilidad muscular, etc. Los inconvenientes fisiológicos se refieren a la capacidad de trabajo del caballo, como la falta de resistencia, la falta de velocidad, etc. Los inconvenientes psicológicos se refieren al comportamiento del caballo, como la falta de docilidad, la falta de interés, etc. En la plena campaña.

El inconveniente físico más común es la falta de armonía en la estructura ósea, lo que se manifiesta en la falta de proporción entre las diferentes partes del cuerpo. Esto puede ser causado por una mala alimentación, una falta de ejercicio, o una herencia defectuosa. Los inconvenientes fisiológicos se refieren a la capacidad de trabajo del caballo, como la falta de resistencia, la falta de velocidad, etc. Los inconvenientes psicológicos se refieren al comportamiento del caballo, como la falta de docilidad, la falta de interés, etc. En la plena campaña.

1. *Содержание* 1
 2. *Введение* 2
 3. *Глава I. Общие сведения о предмете и методах исследования* 3
 4. *Глава II. Анализ существующих исследований по теме* 4
 5. *Глава III. Разработка теоретических положений* 5
 6. *Глава IV. Экспериментальное исследование* 6
 7. *Глава V. Заключение* 7
 8. *Список литературы* 8
 9. *Приложение* 9
 10. *Содержание* 10

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$, where $a_n = \frac{1}{n!}$. It is shown that $f(x)$ is an entire function and that $f(x) = e^x$.

... ..

R
pr
the
the
the
the

1. $\text{H}^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^n$ (Poincaré duality).
 2. $\text{H}^2(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)}{2}}$ (Poincaré duality).
 3. $\text{H}^3(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)}{6}}$ (Poincaré duality).
 4. $\text{H}^4(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{24}}$ (Poincaré duality).
 5. $\text{H}^5(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)}{120}}$ (Poincaré duality).
 6. $\text{H}^6(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)}{720}}$ (Poincaré duality).
 7. $\text{H}^7(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)}{5040}}$ (Poincaré duality).
 8. $\text{H}^8(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)}{40320}}$ (Poincaré duality).
 9. $\text{H}^9(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)}{362880}}$ (Poincaré duality).
 10. $\text{H}^{10}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)}{3628800}}$ (Poincaré duality).
 11. $\text{H}^{11}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)}{39813120}}$ (Poincaré duality).
 12. $\text{H}^{12}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)}{479001600}}$ (Poincaré duality).
 13. $\text{H}^{13}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)}{6220800000}}$ (Poincaré duality).
 14. $\text{H}^{14}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)}{103219200000}}$ (Poincaré duality).
 15. $\text{H}^{15}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)}{2064384000000}}$ (Poincaré duality).
 16. $\text{H}^{16}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)}{41287680000000}}$ (Poincaré duality).
 17. $\text{H}^{17}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)}{825753600000000}}$ (Poincaré duality).
 18. $\text{H}^{18}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)}{16515072000000000}}$ (Poincaré duality).
 19. $\text{H}^{19}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)(n-18)}{330301440000000000}}$ (Poincaré duality).
 20. $\text{H}^{20}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)(n-18)(n-19)}{6606028800000000000}}$ (Poincaré duality).
 21. $\text{H}^{21}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)(n-18)(n-19)(n-20)}{132120576000000000000}}$ (Poincaré duality).
 22. $\text{H}^{22}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)(n-18)(n-19)(n-20)(n-21)}{2642411520000000000000}}$ (Poincaré duality).
 23. $\text{H}^{23}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)(n-18)(n-19)(n-20)(n-21)(n-22)}{52848230400000000000000}}$ (Poincaré duality).
 24. $\text{H}^{24}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)(n-18)(n-19)(n-20)(n-21)(n-22)(n-23)}{105696460800000000000000}}$ (Poincaré duality).
 25. $\text{H}^{25}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)(n-18)(n-19)(n-20)(n-21)(n-22)(n-23)(n-24)}{2113929216000000000000000}}$ (Poincaré duality).
 26. $\text{H}^{26}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)(n-18)(n-19)(n-20)(n-21)(n-22)(n-23)(n-24)(n-25)}{42278584320000000000000000}}$ (Poincaré duality).
 27. $\text{H}^{27}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)(n-18)(n-19)(n-20)(n-21)(n-22)(n-23)(n-24)(n-25)(n-26)}{845571686400000000000000000}}$ (Poincaré duality).
 28. $\text{H}^{28}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)(n-18)(n-19)(n-20)(n-21)(n-22)(n-23)(n-24)(n-25)(n-26)(n-27)}{16911433728000000000000000000}}$ (Poincaré duality).
 29. $\text{H}^{29}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)(n-18)(n-19)(n-20)(n-21)(n-22)(n-23)(n-24)(n-25)(n-26)(n-27)(n-28)}{338228674560000000000000000000}}$ (Poincaré duality).
 30. $\text{H}^{30}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)(n-8)(n-9)(n-10)(n-11)(n-12)(n-13)(n-14)(n-15)(n-16)(n-17)(n-18)(n-19)(n-20)(n-21)(n-22)(n-23)(n-24)(n-25)(n-26)(n-27)(n-28)(n-29)}{676457349120000000000000$

17

bra t dos debemos bregar sin descanso.

afa el mercado ganadero uruguayo

ones no medio

e n las exigencias del "training"

su explotación

el número de caballos tarados

deceas y laboriosos

CRIA CABALLAR

individuos acoplados.

tica se han podido deducir.

cada uno.

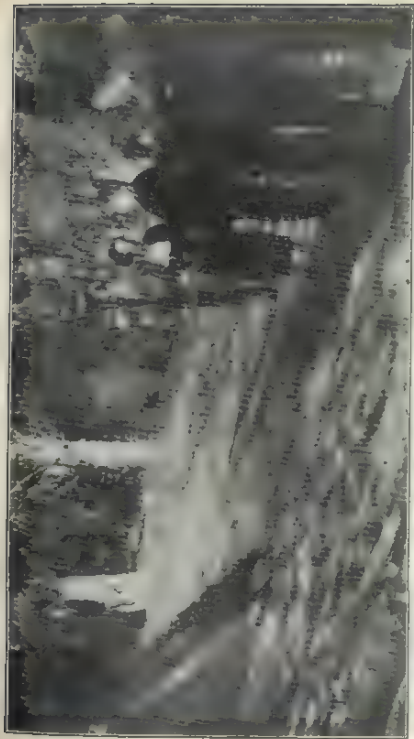
vasar en lata»

ha dado a bebés de seis y ocho semanas.

frescante y estimulante

La Cura de la Lepra

Los principales de la conferencia fuer, estos:



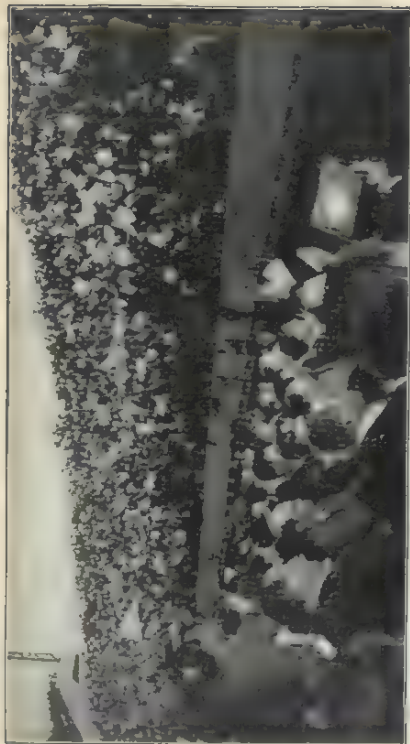


Fig. 1. The cemetery of the city of Moscow, showing the graves of the family of the late Emperor Nicholas II. The graves are marked by small, light-colored objects (possibly flowers or markers) scattered across the ground.

Se ha observado que en los casos de anquilosis del codo, la movilidad de la articulación es limitada y la deformación es permanente. En estos casos, el tratamiento más adecuado es la cirugía, que consiste en la resección de la articulación y la fijación de la articulación en una posición funcional. Este procedimiento se conoce como artroplastia de codo y es el más comúnmente utilizado en estos casos. Sin embargo, en algunos casos, el tratamiento conservador puede ser suficiente, especialmente si la deformación no es muy grave y la movilidad es suficiente para las actividades de la vida diaria. En estos casos, se recomienda el uso de férulas y ejercicios de fisioterapia para mantener la movilidad y prevenir la contractura de los músculos.

En los casos de anquilosis del codo, el tratamiento quirúrgico es el más indicado. Este procedimiento consiste en la resección de la articulación y la fijación de la articulación en una posición funcional. Este procedimiento se conoce como artroplastia de codo y es el más comúnmente utilizado en estos casos. Sin embargo, en algunos casos, el tratamiento conservador puede ser suficiente, especialmente si la deformación no es muy grave y la movilidad es suficiente para las actividades de la vida diaria. En estos casos, se recomienda el uso de férulas y ejercicios de fisioterapia para mantener la movilidad y prevenir la contractura de los músculos.

En los casos de anquilosis del codo, el tratamiento quirúrgico es el más indicado. Este procedimiento consiste en la resección de la articulación y la fijación de la articulación en una posición funcional. Este procedimiento se conoce como artroplastia de codo y es el más comúnmente utilizado en estos casos. Sin embargo, en algunos casos, el tratamiento conservador puede ser suficiente, especialmente si la deformación no es muy grave y la movilidad es suficiente para las actividades de la vida diaria. En estos casos, se recomienda el uso de férulas y ejercicios de fisioterapia para mantener la movilidad y prevenir la contractura de los músculos.

En los casos de anquilosis del codo, el tratamiento quirúrgico es el más indicado. Este procedimiento consiste en la resección de la articulación y la fijación de la articulación en una posición funcional. Este procedimiento se conoce como artroplastia de codo y es el más comúnmente utilizado en estos casos. Sin embargo, en algunos casos, el tratamiento conservador puede ser suficiente, especialmente si la deformación no es muy grave y la movilidad es suficiente para las actividades de la vida diaria. En estos casos, se recomienda el uso de férulas y ejercicios de fisioterapia para mantener la movilidad y prevenir la contractura de los músculos.

En los casos de anquilosis del codo, el tratamiento quirúrgico es el más indicado. Este procedimiento consiste en la resección de la articulación y la fijación de la articulación en una posición funcional. Este procedimiento se conoce como artroplastia de codo y es el más comúnmente utilizado en estos casos. Sin embargo, en algunos casos, el tratamiento conservador puede ser suficiente, especialmente si la deformación no es muy grave y la movilidad es suficiente para las actividades de la vida diaria. En estos casos, se recomienda el uso de férulas y ejercicios de fisioterapia para mantener la movilidad y prevenir la contractura de los músculos.

En los casos de anquilosis del codo, el tratamiento quirúrgico es el más indicado. Este procedimiento consiste en la resección de la articulación y la fijación de la articulación en una posición funcional. Este procedimiento se conoce como artroplastia de codo y es el más comúnmente utilizado en estos casos. Sin embargo, en algunos casos, el tratamiento conservador puede ser suficiente, especialmente si la deformación no es muy grave y la movilidad es suficiente para las actividades de la vida diaria. En estos casos, se recomienda el uso de férulas y ejercicios de fisioterapia para mantener la movilidad y prevenir la contractura de los músculos.

El primer tema que se abordó fue el de la importancia de la investigación científica en el desarrollo de un país. Se mencionó que, sin la investigación, no se podrían resolver los problemas que enfrenta la humanidad, como la contaminación, el cambio climático, la pobreza, etc. Se destacó que la investigación científica es la base para el progreso y el bienestar de la sociedad.

Después de esto, se presentó un video sobre la historia de la ciencia en México. El video mostraba cómo, desde la época prehispánica, los mexicanos han estado interesados en entender el mundo que los rodea. Se mencionaron algunos ejemplos, como el uso de la astronomía para determinar las fechas de las festividades, o el uso de la medicina tradicional para tratar enfermedades. El video también mostraba cómo, durante la época colonial, los científicos españoles llevaron a cabo investigaciones en México, como la exploración de nuevos recursos naturales, o el estudio de las lenguas indígenas. Finalmente, se mencionó que, en la actualidad, México cuenta con una gran cantidad de investigadores científicos que están trabajando para resolver los problemas que enfrenta el país.

Después de esto, se presentó un video sobre la importancia de la investigación científica en el desarrollo de un país. El video mostraba cómo, sin la investigación, no se podrían resolver los problemas que enfrenta la humanidad, como la contaminación, el cambio climático, la pobreza, etc. Se destacó que la investigación científica es la base para el progreso y el bienestar de la sociedad.

Después de esto, se presentó un video sobre la importancia de la investigación científica en el desarrollo de un país. El video mostraba cómo, sin la investigación, no se podrían resolver los problemas que enfrenta la humanidad, como la contaminación, el cambio climático, la pobreza, etc. Se destacó que la investigación científica es la base para el progreso y el bienestar de la sociedad.

Importancia.

El Banco no tiene accionistas,
ni los procura.

por todas partes del mundo

*Un Contrato de Seguro de Vida es
una operación a largo plazo, y es*

*turo inmediato, perdiendo de vista
factores y peligros perturbadores
del porvenir.*

formar las necesarias reservas

convenientes

ción, la más amplia autonomía

Ma de la Nación está perfectamente ligado al Banco

Avispas que destruyen flores

Por el entomólogo Pablo Köhler

A las avispas que destruyen flores pertenecen las especies que destruyen las flores de las plantas silvestres y de las plantas cultivadas. Estas avispas destruyen las flores de las plantas silvestres y de las plantas cultivadas de diferentes maneras. Algunas destruyen las flores de las plantas silvestres y de las plantas cultivadas de diferentes maneras. Algunas destruyen las flores de las plantas silvestres y de las plantas cultivadas de diferentes maneras.

Algunas destruyen las flores de las plantas silvestres y de las plantas cultivadas de diferentes maneras. Algunas destruyen las flores de las plantas silvestres y de las plantas cultivadas de diferentes maneras. Algunas destruyen las flores de las plantas silvestres y de las plantas cultivadas de diferentes maneras.

Algunas destruyen las flores de las plantas silvestres y de las plantas cultivadas de diferentes maneras. Algunas destruyen las flores de las plantas silvestres y de las plantas cultivadas de diferentes maneras. Algunas destruyen las flores de las plantas silvestres y de las plantas cultivadas de diferentes maneras.

Algunas destruyen las flores de las plantas silvestres y de las plantas cultivadas de diferentes maneras. Algunas destruyen las flores de las plantas silvestres y de las plantas cultivadas de diferentes maneras. Algunas destruyen las flores de las plantas silvestres y de las plantas cultivadas de diferentes maneras.

Algunas destruyen las flores de las plantas silvestres y de las plantas cultivadas de diferentes maneras. Algunas destruyen las flores de las plantas silvestres y de las plantas cultivadas de diferentes maneras. Algunas destruyen las flores de las plantas silvestres y de las plantas cultivadas de diferentes maneras.

y muchas veces hasta la madurez.

Algunas destruyen las flores de las plantas silvestres y de las plantas cultivadas de diferentes maneras. Algunas destruyen las flores de las plantas silvestres y de las plantas cultivadas de diferentes maneras. Algunas destruyen las flores de las plantas silvestres y de las plantas cultivadas de diferentes maneras.

Algunas destruyen las flores de las plantas silvestres y de las plantas cultivadas de diferentes maneras. Algunas destruyen las flores de las plantas silvestres y de las plantas cultivadas de diferentes maneras. Algunas destruyen las flores de las plantas silvestres y de las plantas cultivadas de diferentes maneras.

ción del problema.

En todos los casos, el uso de avispa blanca es el más adecuado. Los avispos blancos son los más fáciles de manejar y los más efectivos. Los avispos blancos son los más fáciles de manejar y los más efectivos. Los avispos blancos son los más fáciles de manejar y los más efectivos.

Una vez que se ha determinado el tipo de avispa que está causando el problema, se debe tomar las medidas adecuadas para eliminarlas. Las medidas adecuadas para eliminarlas son las cercanías de las casas.

Las medidas adecuadas para eliminarlas son las cercanías de las casas. Las medidas adecuadas para eliminarlas son las cercanías de las casas. Las medidas adecuadas para eliminarlas son las cercanías de las casas.

Fabricación de Hidromiel

Se debe tener en cuenta que el hidromiel es una bebida alcohólica que se elabora a partir de miel y agua. Se debe tener en cuenta que el hidromiel es una bebida alcohólica que se elabora a partir de miel y agua. Se debe tener en cuenta que el hidromiel es una bebida alcohólica que se elabora a partir de miel y agua.

entre dos capas de cal viva,

re post d o telegrafico.



Medidas y Pesos Legales de la Republica

[illegible]

40 e medida

[illegible]

denominación de metro

1. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.

rwonedia

1. The first group of people who are interested in the study of the history of the United States are the people who are interested in the history of the United States.

téren, el litro, el gramo y el peso

des lineales o de longitud.

$\rho = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\rho_1} + \frac{1}{\rho_2} \right)$

Γ = {α₁, ..., α_n} is a set of n formulas, $\alpha \uparrow \Gamma$ is the set of formulas α which are not in Γ.

medida de longitud, el "cubo" se refiere a las "medidas" y el "medido" se refiere a la "medida" y el "medido" también "medida agraria"

El "medido" cubo, se refiere a la "medida" y el "medido" se refiere a la "medida" y el "medido" también "medida agraria"

El "medido" se refiere a la "medida" y el "medido" se refiere a la "medida" y el "medido" también "medida agraria"

El "medido" se refiere a la "medida" y el "medido" se refiere a la "medida" y el "medido" también "medida agraria"

El "medido" se refiere a la "medida" y el "medido" se refiere a la "medida" y el "medido" también "medida agraria"

El "medido" se refiere a la "medida" y el "medido" se refiere a la "medida" y el "medido" también "medida agraria"

El "medido" se refiere a la "medida" y el "medido" se refiere a la "medida" y el "medido" también "medida agraria"

El "medido" se refiere a la "medida" y el "medido" se refiere a la "medida" y el "medido" también "medida agraria"

Medida, que significa medida.	10
Hecto, " " cien	100
Kilo, " " mil	1000
Miria, " " diez mil	10000

El "medido" se refiere a la "medida" y el "medido" se refiere a la "medida" y el "medido" también "medida agraria"

El "medido" se refiere a la "medida" y el "medido" se refiere a la "medida" y el "medido" también "medida agraria"

Cent. (centésimo),	100
Mili (milésimo),	1000

El "medido" se refiere a la "medida" y el "medido" se refiere a la "medida" y el "medido" también "medida agraria"

El "medido" se refiere a la "medida" y el "medido" se refiere a la "medida" y el "medido" también "medida agraria"

Las unidades de medida en el sistema métrico decimal son las siguientes:
 Unidad de longitud: metro. Unidad de superficie: metro cuadrado. Unidad de volumen: metro cúbico.

UNIDADES DE LONGITUD

METRO

Múltiplos

E. decámetro	o sean	10 metros
" hectómetro	" "	100 "
" kilómetro	" "	1.000 "
" miriámetro	" "	10.000 "

Submúltiplos

El decímetro	o sean	0m1
" centímetro	" "	0m01
" milímetro	" "	0m001

UNIDADES DE SUPERFICIE

AREA

Múltiplos

La hectárea es igual a 100.000 metros cuadrados o sea 100 áreas.

Submúltiplos

La centiárea o sean	0m01c
---------------------	-------

METRO CUADRADO

Múltiplos

El miriámetro cuadrado.

Submúltiplos

E. decámetro cuadrado	o sean	100 metros cuadrados
" hectómetro cuadrado	" "	10.000 "
" kilómetro cuadrado	" "	1.000.000 "

UNIDADES DE VOLUMEN

METRO CUBICO

Múltiplos

E. decámetro cúbico	o sean	1.000 metros cúbicos
---------------------	--------	----------------------

NICOTINA REAL

EL MEJOR SARNIEGO

Producto de los tabacos de Manufacturas Francesas

Introducción

WENZ & Cía.

Soc. d. Responsabilidad Ltda

Av. Gra. RONDEAU cant. 2-65

Montevideo

Banco Territorial del Uruguay

425 — CERRETO — 425

MONTVIDEO

Capital Integrado 1.000.000.00

Nicolas Inciarte

FRUTOS DEL PAIS

NEGOCIACIÓN

Inciarte & Abreu

VENTAS DE GANADO
IN TABLADA

Barra y Miermas

Julio Herrera y Obis 1674

MONTVIDEO

Dirección por telegramas

FABRO

Es a prueba imagine que ocurre con nuestra campaña. Este

¿que ocurrir al FABRO No se de
ata a la casa con otra marca Por
y \$ 20.00 el culca se ponteron n
y su aporte

J. Fabregas & Cía. Rio Negro 1551 Montevideo

Submúltiplos

1 litro = 10 decilitros	100 centilitros	1000 mililitros
-------------------------	-----------------	-----------------

UNIDADES DE CAPACIDAD

EL LITRO

Múltiplos

El kilolitro	1000 litros
" hectolitro	100 "
" decalitro	10 "

Submúltiplos

El decilitro	0,1 litro
" centilitro	0,01 "
" mililitro	0,001 "

El litro es la unidad de capacidad del sistema métrico decimal. Se define como el volumen que ocupa un cubo de 10 centímetros de arista.

UNIDADES DE PESOS

Múltiplos

1 kilogramo	1000 gramos
" hectogramo	100 "
" decagramo	10 "

Submúltiplos

1 centigramo	0,01 gramo
" miligramo	0,001 gramo

El kilogramo es la unidad de peso del sistema métrico decimal. Se define como el peso de un cubo de 10 centímetros de arista.

MEDIDAS LINEALES

1 kilómetro	1000 metros
1 hectómetro	100 metros
1 decámetro	10 metros

y las mayores por millar entero

MODALIDADES ADICIONALES DE HIPÓTECAS

Porcentaje de la hipoteca	Valor de la hipoteca	Valor de la hipoteca	Valor de la hipoteca
Por más de \$	1 a \$	1000000	0.02
" " " "	10 " "	250000	0.05
" " " "	25 " "	50000	0.10
" " " "	50 " "	10000	0.20
" " " "	100 " "	5000	0.30

El valor de la hipoteca se calculará sobre la base de la suma de los intereses y el principal que se pague por ella. El valor de la hipoteca se calculará sobre la base de la suma de los intereses y el principal que se pague por ella.

OPERACIONES O VENTAS AL CONTADO

Porcentaje de la venta	Valor de la venta	Valor de la venta	Valor de la venta
1 a \$	3 hasta \$	50	0.02
" " " "	" " " "	100	0.05
" " " "	" " " "	500	0.10
" " " "	" " " "	1000	0.20
" " " "	1000 sin limitación		0.30

El valor de la venta se calculará sobre la base de la suma de los intereses y el principal que se pague por ella. El valor de la venta se calculará sobre la base de la suma de los intereses y el principal que se pague por ella.

LEY DE PAPEL SELLADO

OBJETOS A SELLAR		VALOR DE LOS SELLOS	
Pagos	Impuestos	Por menos de \$	Por más de \$
15	100	\$ 0.15	\$ 0.15
25	250	0.25	0.25
50	500	0.50	0.50
100	1000	1.00	1.00
200	2000	2.00	2.00

de 2 si excediese de ese plazo.

Los documentos que se emiten a favor de las personas físicas y jurídicas, se emiten en el valor nominal y las mayores por millar entero.

LETRAS DE CAMBIO

Los documentos que se emiten a favor de las personas físicas y jurídicas, se emiten en el valor nominal y las mayores por millar entero.

ESCALA

VALOR DEL DOCUMENTO				Valor del timbre
1	mas	de	10 a \$ 10	\$ 0.02
			40	0.05
			100	0.10
			500	0.20
			500	0.40
"	"	"	750	" 0.40
			1000	" 0.40

El timbre para arriba el valor del timbre se regulará a razón del medio por mil.

En los documentos que se emiten a favor de las personas físicas y jurídicas, se emiten en el valor nominal y las mayores por millar entero, se emiten en el valor nominal y las mayores por millar entero, se emiten en el valor nominal y las mayores por millar entero.

TARIFA DE CABOTAJE PARA PRODUCTOS AGRICOLAS

Arroz	2.50
Maíz	2.50
Trigo	2.50
Harina	2.50
Leche	2.50
Carne	2.50
Alfalfa	2.50
Trébol	2.50
Centeno	2.50
Barbilla	2.50
Uva	2.50
Manzana	2.50
Pera	2.50
Naranja	2.50
Limón	2.50
Plátano	2.50
Guineo	2.50
Uchuva	2.50
Chirimoya	2.50
Almendra	2.50
Avellana	2.50
Castaña	2.50
Algarrobo	2.50
Alfalfa	2.50
Trébol	2.50
Centeno	2.50
Barbilla	2.50
Uva	2.50
Manzana	2.50
Pera	2.50
Naranja	2.50
Limón	2.50
Plátano	2.50
Guineo	2.50
Uchuva	2.50
Chirimoya	2.50
Almendra	2.50
Avellana	2.50
Castaña	2.50
Algarrobo	2.50

Reduccion de cuadradas a hectareas

cuadradas	H A C D	cuadradas	H A C D	cuadradas	H A C D
1		1		55	55 13 86 81
2		2		56	56 13 86 82
3		3		57	57 13 86 83
4		4		58	58 13 86 84
5		5		59	59 13 86 85
6		6		60	60 13 86 86
7		7		61	61 13 86 87
8		8		62	62 13 86 88
9		9		63	63 13 86 89
10		10		64	64 13 86 90
11		11		65	65 13 86 91
12		12		66	66 13 86 92
13		13		67	67 13 86 93
14		14		68	68 13 86 94
15		15		69	69 13 86 95
16		16		70	70 13 86 96
17		17		71	71 13 86 97
18		18		72	72 13 86 98
19		19		73	73 13 86 99
20		20		74	74 13 86 100
21		21		75	75 13 86 101
22		22		76	76 13 86 102
23		23		77	77 13 86 103
24		24		78	78 13 86 104
25		25		79	79 13 86 105
26		26		80	80 13 86 106
27		27		81	81 13 86 107
28		28		82	82 13 86 108
29		29		83	83 13 86 109
30		30		84	84 13 86 110
31		31		85	85 13 86 111
32		32		86	86 13 86 112
33		33		87	87 13 86 113
34		34		88	88 13 86 114
35		35		89	89 13 86 115
36		36		90	90 13 86 116
37		37		91	91 13 86 117
38		38		92	92 13 86 118
39		39		93	93 13 86 119
40		40		94	94 13 86 120

cuadradas dadas por...

Reduccion de cuadras cuadradas a hectareas

(Continuación)

Cuadras	H	A	C	D	Cuadras	H	A	C	D	Cuadras	H	A	C	D
10	2	5	4	0	550	11	3	0	8	3 300	12	5	8	0
20	5	0	8	0	600	12	3	4	0	4 600	13	6	4	0
300	7	5	0	0	650	13	3	8	0	5 100	14	6	8	0
350	8	0	0	0	700	14	3	8	0	5 600	15	7	2	0
40	2	5	4	0	750	15	3	8	0	6 100	16	7	6	0
50	2	5	4	0	800	16	3	8	0	6 600	17	8	0	0
300	7	5	0	0	850	17	3	8	0	7 100	18	8	4	0
350	8	0	0	0	900	18	3	8	0	7 600	19	8	8	0
40	2	5	4	0	950	19	3	8	0	8 100	20	9	2	0
50	2	5	4	0	1000	20	3	8	0	8 600	21	9	6	0
300	7	5	0	0	1050	21	3	8	0	9 100	22	10	0	0
350	8	0	0	0	1100	22	3	8	0	9 600	23	10	4	0
40	2	5	4	0	1150	23	3	8	0	10 100	24	10	8	0
50	2	5	4	0	1200	24	3	8	0	10 600	25	11	2	0
300	7	5	0	0	1250	25	3	8	0	11 100	26	11	6	0
350	8	0	0	0	1300	26	3	8	0	11 600	27	12	0	0
40	2	5	4	0	1350	27	3	8	0	12 100	28	12	4	0
50	2	5	4	0	1400	28	3	8	0	12 600	29	12	8	0
300	7	5	0	0	1450	29	3	8	0	13 100	30	13	2	0
350	8	0	0	0	1500	30	3	8	0	13 600	31	13	6	0
40	2	5	4	0	1550	31	3	8	0	14 100	32	14	0	0
50	2	5	4	0	1600	32	3	8	0	14 600	33	14	4	0
300	7	5	0	0	1650	33	3	8	0	15 100	34	14	8	0
350	8	0	0	0	1700	34	3	8	0	15 600	35	15	2	0
40	2	5	4	0	1750	35	3	8	0	16 100	36	15	6	0
50	2	5	4	0	1800	36	3	8	0	16 600	37	16	0	0
300	7	5	0	0	1850	37	3	8	0	17 100	38	16	4	0
350	8	0	0	0	1900	38	3	8	0	17 600	39	16	8	0
40	2	5	4	0	1950	39	3	8	0	18 100	40	17	2	0
50	2	5	4	0	2000	40	3	8	0	18 600	41	17	6	0
300	7	5	0	0	2050	41	3	8	0	19 100	42	18	0	0
350	8	0	0	0	2100	42	3	8	0	19 600	43	18	4	0
40	2	5	4	0	2150	43	3	8	0	20 100	44	18	8	0
50	2	5	4	0	2200	44	3	8	0	20 600	45	19	2	0
300	7	5	0	0	2250	45	3	8	0	21 100	46	19	6	0
350	8	0	0	0	2300	46	3	8	0	21 600	47	20	0	0
40	2	5	4	0	2350	47	3	8	0	22 100	48	20	4	0
50	2	5	4	0	2400	48	3	8	0	22 600	49	20	8	0
300	7	5	0	0	2450	49	3	8	0	23 100	50	21	2	0
350	8	0	0	0	2500	50	3	8	0	23 600	51	21	6	0
40	2	5	4	0	2550	51	3	8	0	24 100	52	22	0	0
50	2	5	4	0	2600	52	3	8	0	24 600	53	22	4	0
300	7	5	0	0	2650	53	3	8	0	25 100	54	22	8	0
350	8	0	0	0	2700	54	3	8	0	25 600	55	23	2	0
40	2	5	4	0	2750	55	3	8	0	26 100	56	23	6	0
50	2	5	4	0	2800	56	3	8	0	26 600	57	24	0	0
300	7	5	0	0	2850	57	3	8	0	27 100	58	24	4	0
350	8	0	0	0	2900	58	3	8	0	27 600	59	24	8	0
40	2	5	4	0	2950	59	3	8	0	28 100	60	25	2	0
50	2	5	4	0	3000	60	3	8	0	28 600	61	25	6	0
300	7	5	0	0	3050	61	3	8	0	29 100	62	26	0	0
350	8	0	0	0	3100	62	3	8	0	29 600	63	26	4	0
40	2	5	4	0	3150	63	3	8	0	30 100	64	26	8	0
50	2	5	4	0	3200	64	3	8	0	30 600	65	27	2	0
300	7	5	0	0	3250	65	3	8	0	31 100	66	27	6	0
350	8	0	0	0	3300	66	3	8	0	31 600	67	28	0	0
40	2	5	4	0	3350	67	3	8	0	32 100	68	28	4	0
50	2	5	4	0	3400	68	3	8	0	32 600	69	28	8	0
300	7	5	0	0	3450	69	3	8	0	33 100	70	29	2	0
350	8	0	0	0	3500	70	3	8	0	33 600	71	29	6	0
40	2	5	4	0	3550	71	3	8	0	34 100	72	30	0	0
50	2	5	4	0	3600	72	3	8	0	34 600	73	30	4	0
300	7	5	0	0	3650	73	3	8	0	35 100	74	30	8	0
350	8	0	0	0	3700	74	3	8	0	35 600	75	31	2	0
40	2	5	4	0	3750	75	3	8	0	36 100	76	31	6	0
50	2	5	4	0	3800	76	3	8	0	36 600	77	32	0	0
300	7	5	0	0	3850	77	3	8	0	37 100	78	32	4	0
350	8	0	0	0	3900	78	3	8	0	37 600	79	32	8	0
40	2	5	4	0	3950	79	3	8	0	38 100	80	33	2	0
50	2	5	4	0	4000	80	3	8	0	38 600	81	33	6	0

Para reducir cuadradas a hectareas, se saca el número de cuadradas dado por 72 72 81

Al multiplicar el número de hectareas por 72 72 81 se obtiene el número de cuadradas



La Importación de Frutas Cítricas en Suecia

NO. AGO. PÉLLE. MENDÍZ I.ÉS

Part. C. Almanaque del Banco de Seguros del Estado)

El comercio de frutas cítricas en Suecia ha sido siempre muy activo, y en los últimos años ha alcanzado un gran desarrollo. La importación de estas frutas ha sido siempre muy importante, y en los últimos años ha alcanzado un gran desarrollo.

El comercio de frutas cítricas en Suecia ha sido siempre muy activo, y en los últimos años ha alcanzado un gran desarrollo.

La importación de frutas cítricas en Suecia ha sido siempre muy importante, y en los últimos años ha alcanzado un gran desarrollo. La importación de estas frutas ha sido siempre muy importante, y en los últimos años ha alcanzado un gran desarrollo.

La importación de frutas cítricas en Suecia ha sido siempre muy importante, y en los últimos años ha alcanzado un gran desarrollo. La importación de estas frutas ha sido siempre muy importante, y en los últimos años ha alcanzado un gran desarrollo.

La importación de frutas cítricas en Suecia ha sido siempre muy importante, y en los últimos años ha alcanzado un gran desarrollo. La importación de estas frutas ha sido siempre muy importante, y en los últimos años ha alcanzado un gran desarrollo.

La importación de frutas cítricas en Suecia ha sido siempre muy importante, y en los últimos años ha alcanzado un gran desarrollo. La importación de estas frutas ha sido siempre muy importante, y en los últimos años ha alcanzado un gran desarrollo.

La importación de frutas cítricas en Suecia ha sido siempre muy importante, y en los últimos años ha alcanzado un gran desarrollo. La importación de estas frutas ha sido siempre muy importante, y en los últimos años ha alcanzado un gran desarrollo.

La importación de frutas cítricas en Suecia ha sido siempre muy importante, y en los últimos años ha alcanzado un gran desarrollo. La importación de estas frutas ha sido siempre muy importante, y en los últimos años ha alcanzado un gran desarrollo.

Boards, Londres.

ALMANAC DEL AÑO DE 1931

Temporadas	1914	1925	1926	1931	1932	1933
	kg	kg	kg	kg	kg	kg
1.º	100	100	100	100	100	100
2.º	100	100	100	100	100	100
3.º	100	100	100	100	100	100
4.º	100	100	100	100	100	100
5.º	100	100	100	100	100	100
6.º	100	100	100	100	100	100
7.º	100	100	100	100	100	100
8.º	100	100	100	100	100	100
9.º	100	100	100	100	100	100
10.º	100	100	100	100	100	100
11.º	100	100	100	100	100	100
12.º	100	100	100	100	100	100

El presente informe se refiere a los datos estadísticos de las exportaciones de naranjas de Suecia a los Estados Unidos de América durante el siguiente cuadro:

DESARROLLO MENSUAL DE LAS IMPORTACIONES DE NARANJA EN SUECIA

MES	1925 kg.	1926 kg.	1927 kg.
Enero	1 27 74	122 184	625 394
Febrero	1 74 891	700 803	2 295 332
Marzo	1 625 906	2 257 257	2 180 000
Abril	1 407 284	4 025 056	4 001 196
Mayo	1 300 868	729 878	1 300 000
Junio	150 27	711 242	702 042
Julio	50 805	101 000	152 100
Agosto	—	0 000	0 000
Septiembre	—	0 800	1 100 000
Octubre	—	0 000	0 800
Noviembre	—	0 000	0 000
Diciembre	1 870 711	184 000	2 480 347
TOTAL ANUAL	1 798 551	1 329 060	1 648 440

Los datos correspondientes a los meses de enero a junio de 1927, indican un total de 25 170 kg. de naranjas, es decir, 25 170 kg. de naranjas.

Los datos correspondientes a los meses de julio a diciembre de 1927, indican un total de 25 170 kg. de naranjas, es decir, 25 170 kg. de naranjas.

Los datos correspondientes a los meses de enero a diciembre de 1927, indican un total de 25 170 kg. de naranjas, es decir, 25 170 kg. de naranjas.

176 — 10 %

200 — 40 "

216 — 40 "

252 — 10 "

Los datos correspondientes a los meses de enero a diciembre de 1927, indican un total de 25 170 kg. de naranjas, es decir, 25 170 kg. de naranjas.

La trata de ser solo de pasajeros y no de mercancías, y la de estar en el puerto de destino. Se trata de un buque de 100 toneladas y el puerto de destino es el de la Estación de Frío.

Según el Señor Consul de Suecia sería posible colocar actual-mente en el puerto de destino un buque de 100 toneladas y el puerto de destino es el de la Estación de Frío. Se trata de un buque de 100 toneladas y el puerto de destino es el de la Estación de Frío. Se trata de un buque de 100 toneladas y el puerto de destino es el de la Estación de Frío.

Según el Señor Consul de Suecia sería posible colocar actual-mente en el puerto de destino un buque de 100 toneladas y el puerto de destino es el de la Estación de Frío. Se trata de un buque de 100 toneladas y el puerto de destino es el de la Estación de Frío. Se trata de un buque de 100 toneladas y el puerto de destino es el de la Estación de Frío.

Según el Señor Consul de Suecia sería posible colocar actual-mente en el puerto de destino un buque de 100 toneladas y el puerto de destino es el de la Estación de Frío. Se trata de un buque de 100 toneladas y el puerto de destino es el de la Estación de Frío. Se trata de un buque de 100 toneladas y el puerto de destino es el de la Estación de Frío.

Según el Señor Consul de Suecia sería posible colocar actual-mente en el puerto de destino un buque de 100 toneladas y el puerto de destino es el de la Estación de Frío. Se trata de un buque de 100 toneladas y el puerto de destino es el de la Estación de Frío. Se trata de un buque de 100 toneladas y el puerto de destino es el de la Estación de Frío.

Según el Señor Consul de Suecia sería posible colocar actual-mente en el puerto de destino un buque de 100 toneladas y el puerto de destino es el de la Estación de Frío. Se trata de un buque de 100 toneladas y el puerto de destino es el de la Estación de Frío. Se trata de un buque de 100 toneladas y el puerto de destino es el de la Estación de Frío.

Ing. Pedro Menéndez Lech



La verra de aura y otras fiestas

Por el Doctor JOSE M. OTASO

Aunque el mundo es un teatro, y los hombres actores, no por eso se debe dejar de vivir como si no se tratara de una representación. La vida es una obra de arte, y el hombre un artista. No se trata de vivir como si no hubiera un público, sino de vivir como si el mundo entero fuera nuestro escenario. La vida es una obra de arte, y el hombre un artista. No se trata de vivir como si no hubiera un público, sino de vivir como si el mundo entero fuera nuestro escenario.

Y en consecuencia, el resultado de la suma es el mismo que el de la resta.

En este caso, el signo del resultado depende de los signos de los sumandos y de su valor absoluto.

Resumiendo:

- a) Si los dos números tienen el mismo signo (+ o -), se suman sus valores absolutos y se conserva el signo común.
- b) Si los dos números tienen signos diferentes, se restan sus valores absolutos y se conserva el signo del mayor.

Por ejemplo:

- +7 + 8 = 15
- 9 - 6 = -15
- +7 - 9 = -2
- 9 + 6 = -3

La suma y la resta son operaciones inversas entre sí.

Si queremos sumar un número negativo, podemos hacerlo restando su valor absoluto.

Por ejemplo:

$$+7 + (-9) = +7 - 9 = -2$$

De igual manera, si queremos restar un número positivo, podemos hacerlo sumando su valor absoluto con signo negativo.

Por ejemplo:

$$+7 - 9 = +7 + (-9) = -2$$

y querendonas,

1. The first group of authors (e.g., [1, 2]) considers the problem of the stability of the motion of a system of particles in the case of a small perturbation of the initial conditions. The problem is solved by the method of the variation of constants. The results are obtained in the form of a series of powers of the perturbation parameter. The first group of authors also considers the problem of the stability of the motion of a system of particles in the case of a small perturbation of the initial conditions. The problem is solved by the method of the variation of constants. The results are obtained in the form of a series of powers of the perturbation parameter.

Journal of Management Studies, 19(1), 67-80.

den "que güey solo bien se jambe".

... ..

The first of these is the fact that the
 second of these is the fact that the
 third of these is the fact that the
 fourth of these is the fact that the
 fifth of these is the fact that the
 sixth of these is the fact that the
 seventh of these is the fact that the
 eighth of these is the fact that the
 ninth of these is the fact that the
 tenth of these is the fact that the

La "Luz" continúa en su gloriosa y silenciosa
trayectoria, en la plena conciencia de su
valor histórico y social, y en la plena conciencia
de su deber de servir a la patria y a la
paz del mundo.

[illegible]

Il y a une grande différence entre les deux. Les uns sont des hommes d'État, les autres sont des hommes de lettres. Les uns sont des hommes de bien, les autres sont des hommes de mal. Les uns sont des hommes de courage, les autres sont des hommes de lâcheté. Les uns sont des hommes de vertu, les autres sont des hommes de vice. Les uns sont des hommes de sagesse, les autres sont des hommes de folie. Les uns sont des hommes de gloire, les autres sont des hommes de honte. Les uns sont des hommes de bien, les autres sont des hommes de mal. Les uns sont des hommes de courage, les autres sont des hommes de lâcheté. Les uns sont des hommes de vertu, les autres sont des hommes de vice. Les uns sont des hommes de sagesse, les autres sont des hommes de folie. Les uns sont des hommes de gloire, les autres sont des hommes de honte.

terneros gordos y bien desarrollados

The following is a list of the products of the
factory, which are sold in the market.
The products are of the highest quality and
are sold at a very low price. The factory
is located in the city of London and is
one of the largest in the world.

... ..

... and ...

cho más rápido y perfecto"

[illegible]

de la casa, de la familia y de la comunidad. En el momento de la preparación de la bebida, se debe tener en cuenta la cantidad de agua que se va a utilizar, ya que si se utiliza demasiada, la bebida quedará muy diluida y no tendrá el sabor que se desea. Por lo tanto, es importante medir bien el agua que se va a utilizar. Después de haber medido el agua, se debe agregar la cantidad correcta de azúcar y levadura. La levadura es un ingrediente muy importante, ya que es la que hace que la bebida se fermenta y produzca el gas que la hace espumosa. Después de haber agregado la levadura, se debe dejar la bebida en un lugar cálido y tranquilo, para que se fermenta correctamente. Después de haber fermentado la bebida, se debe filtrar y botar en botellas para guardarla. La bebida que se obtiene de esta manera es una bebida muy saludable y deliciosa, que puede ser consumida en cualquier momento del día.

Fabricación Casera de Vinagre de Miel

Para este fermentación se hace hervir una solución compuesta por dos litros de agua, tres litros de vinagre y tres onzas de miel. Después de haber hervido la mezcla, se debe dejar enfriar y se retira del fuego una vez a media hora. Después de haber enfriado la mezcla, se debe agregar la cantidad correcta de azúcar y levadura. La levadura es un ingrediente muy importante, ya que es la que hace que la bebida se fermenta y produzca el gas que la hace espumosa. Después de haber agregado la levadura, se debe dejar la bebida en un lugar cálido y tranquilo, para que se fermenta correctamente. Después de haber fermentado la bebida, se debe filtrar y botar en botellas para guardarla. La bebida que se obtiene de esta manera es una bebida muy saludable y deliciosa, que puede ser consumida en cualquier momento del día.

El fermento utilizado es un género de la familia de las levaduras, que se utiliza para fermentar la bebida. Como es un fermento muy activo, se debe utilizar con cuidado, ya que si se utiliza demasiado, la bebida quedará muy espumosa y no tendrá el sabor que se desea. Por lo tanto, es importante medir bien el fermento que se va a utilizar. Después de haber medido el fermento, se debe agregar la cantidad correcta de agua y azúcar. La cantidad correcta de agua y azúcar depende de la cantidad de fermento que se va a utilizar. Después de haber agregado el fermento, el agua y el azúcar, se debe dejar la bebida en un lugar cálido y tranquilo, para que se fermenta correctamente. Después de haber fermentado la bebida, se debe filtrar y botar en botellas para guardarla. La bebida que se obtiene de esta manera es una bebida muy saludable y deliciosa, que puede ser consumida en cualquier momento del día.

En el momento de la fermentación, se debe tener en cuenta la temperatura ambiente, ya que si es demasiado alta, la bebida quedará muy espumosa y no tendrá el sabor que se desea. Por lo tanto, es importante elegir un lugar con una temperatura ambiente adecuada para la fermentación. Después de haber elegido el lugar, se debe dejar la bebida en ese lugar durante el tiempo necesario para que se fermenta correctamente. Después de haber fermentado la bebida, se debe filtrar y botar en botellas para guardarla. La bebida que se obtiene de esta manera es una bebida muy saludable y deliciosa, que puede ser consumida en cualquier momento del día.

La fermentación de la bebida se debe hacer en un lugar cálido y tranquilo, para que se fermenta correctamente. Después de haber fermentado la bebida, se debe filtrar y botar en botellas para guardarla. La bebida que se obtiene de esta manera es una bebida muy saludable y deliciosa, que puede ser consumida en cualquier momento del día. La fermentación de la bebida se debe hacer en un lugar cálido y tranquilo, para que se fermenta correctamente. Después de haber fermentado la bebida, se debe filtrar y botar en botellas para guardarla. La bebida que se obtiene de esta manera es una bebida muy saludable y deliciosa, que puede ser consumida en cualquier momento del día.

La fermentación de la bebida se debe hacer en un lugar cálido y tranquilo, para que se fermenta correctamente. Después de haber fermentado la bebida, se debe filtrar y botar en botellas para guardarla. La bebida que se obtiene de esta manera es una bebida muy saludable y deliciosa, que puede ser consumida en cualquier momento del día. La fermentación de la bebida se debe hacer en un lugar cálido y tranquilo, para que se fermenta correctamente. Después de haber fermentado la bebida, se debe filtrar y botar en botellas para guardarla. La bebida que se obtiene de esta manera es una bebida muy saludable y deliciosa, que puede ser consumida en cualquier momento del día.

CASA

TURCATTI & BELATTI

MARTIN MOJANA

FERRETERIA

Sierras circulares - Sierras sin fin
Correas. Cables de bronce y de
cobre. - Chapas de bronce, cobre
y aluminio

PINTURERIA

Pinturas. Barnices. Gamuzas. Es-
ponjas. Piedra carborundum. Ca-
bles de goma. Alambres de bronce
y de cobre

Herrajes en general

Herramientas de todas clases

Varillas para Cuadros

Vengan nuestro Salón de Exposición

LA CASA TURCATTI BELATTI EN EL RAY

Los Productos Turcatti Belatti son de primera calidad y se venden en todas las ciudades de la República Argentina. En Montevideo, Uruguay, se venden en la casa de la calle...

627 - RINCON - 639

U. T. E. 8-11-41

MONTEVIDEO

La idea de un detector de ondas de radio de tipo de auto-oscilación es muy sencilla y se puede utilizar para detectar ondas de radio de cualquier longitud de onda. El detector de ondas de radio de tipo de auto-oscilación es un detector de ondas de radio que se utiliza para detectar ondas de radio de cualquier longitud de onda. El detector de ondas de radio de tipo de auto-oscilación es un detector de ondas de radio que se utiliza para detectar ondas de radio de cualquier longitud de onda.

El detector de ondas de radio de tipo de auto-oscilación es un detector de ondas de radio que se utiliza para detectar ondas de radio de cualquier longitud de onda. El detector de ondas de radio de tipo de auto-oscilación es un detector de ondas de radio que se utiliza para detectar ondas de radio de cualquier longitud de onda.

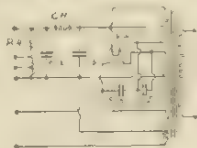
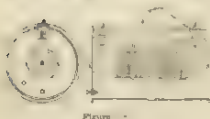


Figura 2

R4	1000	Ω
C1	0.001	μf
C2	0.001	μf
C3	0.001	μf
C4	0.001	μf
C5	0.001	μf
R5	1000	Ω

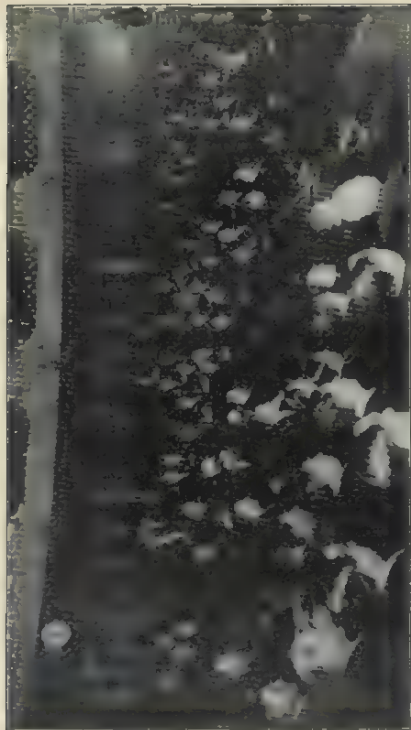
El detector de ondas de radio de tipo de auto-oscilación es un detector de ondas de radio que se utiliza para detectar ondas de radio de cualquier longitud de onda. El detector de ondas de radio de tipo de auto-oscilación es un detector de ondas de radio que se utiliza para detectar ondas de radio de cualquier longitud de onda.

El detector de ondas de radio de tipo de auto-oscilación es un detector de ondas de radio que se utiliza para detectar ondas de radio de cualquier longitud de onda. El detector de ondas de radio de tipo de auto-oscilación es un detector de ondas de radio que se utiliza para detectar ondas de radio de cualquier longitud de onda.

El detector de ondas de radio de tipo de auto-oscilación es un detector de ondas de radio que se utiliza para detectar ondas de radio de cualquier longitud de onda. El detector de ondas de radio de tipo de auto-oscilación es un detector de ondas de radio que se utiliza para detectar ondas de radio de cualquier longitud de onda.

El detector de ondas de radio de tipo de auto-oscilación es un detector de ondas de radio que se utiliza para detectar ondas de radio de cualquier longitud de onda. El detector de ondas de radio de tipo de auto-oscilación es un detector de ondas de radio que se utiliza para detectar ondas de radio de cualquier longitud de onda.

[illegible]



El niño debe recibir la alimentación adecuada para su desarrollo físico y mental. La alimentación debe ser equilibrada y variada, proporcionando todos los nutrientes necesarios para su crecimiento. Es importante seguir las recomendaciones de los profesionales de la salud y adaptar la dieta a las necesidades individuales de cada niño.

DETALLES PRACTICOS

En la práctica, la alimentación del niño debe ser planificada y organizada. Se debe tener en cuenta la edad del niño, sus gustos y aversiones, y las recomendaciones de los expertos. La alimentación debe ser un momento agradable y educativo, donde se pueda enseñar al niño sobre hábitos saludables y nutrición.

Los detalles prácticos de la alimentación incluyen la elección de alimentos frescos y de calidad, la preparación adecuada de los platos, y la presentación atractiva de la comida. También es importante establecer rutinas de alimentación y crear un ambiente tranquilo y positivo durante las comidas.

Finalmente, es esencial monitorear el crecimiento y desarrollo del niño, ajustando la alimentación según sea necesario. La comunicación con los profesionales de la salud es clave para asegurar que el niño reciba la mejor atención posible.

En resumen, la alimentación del niño es un tema complejo que requiere atención y cuidado. Al seguir las pautas prácticas y mantener una actitud positiva, se puede garantizar que el niño tenga una alimentación saludable y equilibrada, lo que contribuirá a su bienestar a largo plazo.

UNIDAD DE ALIMENTACION

La unidad de alimentación se refiere al conjunto de alimentos y nutrientes que forman parte de la dieta diaria. Esta unidad debe ser completa y equilibrada, cubriendo todas las necesidades nutricionales del organismo. La planificación de la alimentación debe tener en cuenta la variedad y la cantidad de alimentos consumidos.

te de los voltajes de rejilla pantalla.

La Miel como alimento y medicina

vate de la antigüedad

En la naturaleza se encuentra en los callos de las flores el

zza la miel

nostro organismo

de calmo, etc.

tante.

con montegallo

alimentación antinatural.

vida

favorita de los reyes y la nobleza.

sus beneficiosos resultados

RELOJERIA SUIZA

RICARDO INGOLD

Agencia General de los Relojes
MOVADO

Calle Uruguay 11, Montevideo

Tel. 411.811

25 DE MAYO 482
MONTEVIDEO

Milagros de la ciencia aplicada a la agricultura

Como se obtiene el tramuz dulce para el mero de canario —Plantas de la zona siríaca —Una variedad de trigo que puede cultivarse en tierras arenosas —Una planta compacta que soporta las heladas —El tomate precoz —La vid inmune a la filoxera

El tramuz dulce es una planta que se cultiva en la zona siríaca, y se obtiene el mero de canario.

Una variedad de trigo que puede cultivarse en tierras arenosas, y una planta compacta que soporta las heladas.

El tomate precoz es una planta que se cultiva en la zona siríaca, y se obtiene el mero de canario.

La vid inmune a la filoxera es una planta que se cultiva en la zona siríaca, y se obtiene el mero de canario.

El mero de canario es una planta que se cultiva en la zona siríaca, y se obtiene el mero de canario.

proceder al cultivo.

des courantes.

[illegible]

A cierta edad
el hombre no quiere
tener compromisos

== Realice un Seguro ==

PAGOS LIMITADOS

El seguro de vida con pagos limitados es el más adecuado para el hombre que no quiere comprometerse a pagar una prima durante toda su vida. Este seguro le garantiza una suma de dinero a su familia en caso de fallecimiento, si se produce antes de la edad pactada.

EL ASEGURADO

paga solo durante el plazo
estipulado o hasta el falle-
cimiento si se produce antes

Sección Marcas y Señales de la Dirección de Agronomía

Agentes Oficiales de Marcas y Señales para Ganado

AGENTES OFICIALES DE MARCAS Y SEÑALES

Luis Beltrán Barbat
Atlio M. Zugasti

Morberto González Moreno
Costa Hnos.

Francisco S. Bianchi

Francisco Peñalva

Domingo Onetti

Gabriel Alonso

José A. Vazquez

Manuel Martínez Sellanes

José María

Juan S. Alegre

Emma Lamas Araúz

Y TRANSFERENCIAS

1.ª Serie

Inscripciones de Marcas

Transferencias de Señales para Ganado Mayor

Transferencias de Señales para Ganado Menor

Duplicados de Marcas

Duplicados de Señales para Ganado Mayor

2.ª Serie

Señales de Mayor

Señales de Menor

Duplicados de Marcas

Duplicados de Señales de Mayor

Duplicados de Señales de Menor

Transferencias de Marcas o Señales

Los parásitos en los porcinos

TRATADO DE LOS PARÁSITOS DE LOS PORCINOS Y LOS REMEDIOS QUE DEBEN USARSE.

Por el Dr. OSVALDO A. RUCKEL

Los parásitos de los porcinos son de gran importancia para el hombre, ya que muchos de ellos son transmisores de enfermedades que pueden ser fatales. Entre los más comunes se encuentran los gusanos intestinales, los piojos, las pulgas y los ácaros. Estos parásitos pueden ser transmitidos a los humanos a través de la carne de cerdo, la leche de cerda o el contacto directo con el animal. Por lo tanto, es importante conocer los remedios adecuados para tratarlos y prevenir su transmisión.

que se da de los cerdos pero no los matan

LOS BASOS GENERALES

piculeta toda la superficie del cuerpo.

hasta 24 horas.

o quince días

tan así que la madre los desconozca.

LOS BAÑOS A MANO

jabón que no mata los piojos ni las liendres

y 200 cachorros.

Para los baños a base de petróleo crudo que dan igualmente buenos

que a 10 litros de agua

para cubrir a los animales en los baños uno por uno, o por los bordes

se utilizan para la desinfección de locales,

en una tina con agua y fuel oil

mientras son aplicables a los baños a mano

OTRAS MEDIDAS

terial, se puede hacer la desinfección a la llama.

se debería

ESTABLECIMIENTOS

DOMINGO BASSO

Casa fundada en el año 1863.

677 *Hasta tres de entre: en Colón, Medalla,
Canelones, y Rincon del Pinar*

PLANTAS

*Son las grandes y perfectas para
nación y exacta clasificación - Frutas, etc.*

Casa Central: Juan Carlos Gomez, 1872

PLAZA MATRIZ (al lado de Cabildo)

Sucursales: **GUAYIRU 2240**
LA PAZ 1964

MONTEVIDEO

Ponce de León y Dutra

En nuestra casa Central Avenida Gra. RONDEAU 1908
y en nuestro local, MEDALLA

Hay permanente en venta:

*y Holstein, Reproductores de razas lecheras,
en general toda clase de reproductores*

VENTA DE CAMPOS, HACIENDAS, ETC.

VENEDORES DE GANADO EN TABLADA

REMATE Y COMISIONES



Biología de las Aves Uruguayas

Costumbres regimen a menudo y su utilidad desde el punto de vista agrícola

utilidad a su obra a gran los consolas

AVES UTILES

[illegible][illegible]

y armonías el campo de su acción

legio de cantar.

bustos o en árboles poco elevados.

Heitamente.

Dendrocolaptidae. ord. Passeriformes.

por 32 de ancho en su parte media.

vela más claro, el pico más negro.

El macho. — Es semejante a la hembra

nombre vulgair).

América

$$I = \bigcup_{i=1}^m D_{\alpha_i} \cup I', \quad I' = \{D_{\alpha_i} \cap D_{\alpha_j} \mid i, j = 1, \dots, m, i \neq j\}.$$

1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2660 2661 2662 2663 2664 2665 2666 2667 2668 2669 2670 2671 2672 2673 2674 2675 2676 2677 2678 2679 2680 2681 2682 2683 2684 2685 2686 2687 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718

$$P_{\text{eff}} = \frac{P}{1 + \frac{P}{P_{\text{eff}}}} = \frac{P}{1 + \frac{P}{P_{\text{eff}}}}$$

[Faint, illegible handwriting]

[illegible][illegible]

Journal of Management Studies, 19(1), 67-80.

olla alrededor de los ojos.

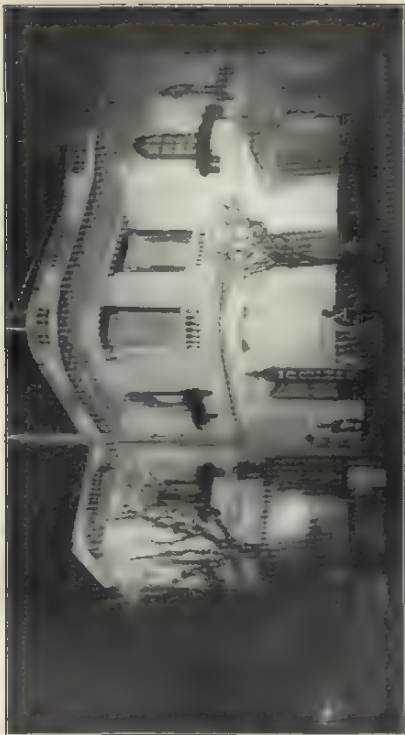
THE UNIVERSITY OF CHICAGO

$$T_{\text{eff}} = \frac{1}{\frac{1}{T_1} + \frac{1}{T_2} + \frac{1}{T_3} + \frac{1}{T_4} + \frac{1}{T_5} + \frac{1}{T_6} + \frac{1}{T_7} + \frac{1}{T_8} + \frac{1}{T_9} + \frac{1}{T_{10}}}$$

Chile y toda Sud América.

1. The first of these is the fact that the system is not a simple one, but a complex one, involving many different factors, and the second is the fact that the system is not a static one, but a dynamic one, involving many different factors.

$$M_{\text{eff}} = \frac{1}{2} M_0 \left(1 + \frac{\alpha^2}{\beta^2} \right) \quad (1)$$



THE CAPITOL BUILDING, WASHINGTON, D. C. (1890)



Fig. 1. The Cathedral of the Holy Spirit, St. Petersburg, 1881. The Cathedral of the Holy Spirit, St. Petersburg, 1881.

teotrices blancas.

[illegible][illegible]

For the first time, Argentina, Brazil,

ranidae, Ord. Passeriformes

[illegible]

Paraguay, Bolivia

runnulae, Ord. *Passeriformes*.

los nidos pequeños débiles.

metro del huevo 23 por 16 milímetros.

el Charrino.

Ord. Cuculiformes.

eye a grandes distances.

El castaño es un árbol de gran porte, que puede llegar a medir hasta 20 metros de altura. Sus hojas son ovales y brillantes, y sus flores son pequeñas y blancas. El fruto es una legumbre que se consume cruda o cocida.

En la zona de la hembra.

El castaño es un árbol muy común en la zona de la hembra. Se encuentra en los bosques y en las zonas rurales. Sus frutos son muy apreciados por la población local. El castaño es un árbol muy resistente y puede vivir hasta 100 años. Sus frutos son muy nutritivos y se utilizan en muchas recetas de cocina. El castaño es un árbol muy importante para la economía local y para la cultura de la zona.

En Argentina, Uruguay, Bolivia y Brasil.

El castaño es un árbol muy común en la zona de la hembra. Se encuentra en los bosques y en las zonas rurales. Sus frutos son muy apreciados por la población local. El castaño es un árbol muy resistente y puede vivir hasta 100 años. Sus frutos son muy nutritivos y se utilizan en muchas recetas de cocina. El castaño es un árbol muy importante para la economía local y para la cultura de la zona.

El castaño es un árbol muy común en la zona de la hembra. Se encuentra en los bosques y en las zonas rurales. Sus frutos son muy apreciados por la población local. El castaño es un árbol muy resistente y puede vivir hasta 100 años. Sus frutos son muy nutritivos y se utilizan en muchas recetas de cocina. El castaño es un árbol muy importante para la economía local y para la cultura de la zona.

El castaño es un árbol muy común en la zona de la hembra. Se encuentra en los bosques y en las zonas rurales. Sus frutos son muy apreciados por la población local. El castaño es un árbol muy resistente y puede vivir hasta 100 años. Sus frutos son muy nutritivos y se utilizan en muchas recetas de cocina. El castaño es un árbol muy importante para la economía local y para la cultura de la zona.

El castaño es un árbol muy común en la zona de la hembra. Se encuentra en los bosques y en las zonas rurales. Sus frutos son muy apreciados por la población local. El castaño es un árbol muy resistente y puede vivir hasta 100 años. Sus frutos son muy nutritivos y se utilizan en muchas recetas de cocina. El castaño es un árbol muy importante para la economía local y para la cultura de la zona.

repadoras.

marcada.

Sur Argentina y Sur del Brasil

Ord. Rolliformes.

antes a la nembra

en del cielo.

Chile, Brasil, Peru, Bolivia.

agricultura.

América.

das Ord. Palamiformes.

nombre repetidas.

del plumaje es semejante.

Arremonops Ord, *Passeriformes*.

des de las plumas blancas.

1. The first part of the text discusses the importance of the "National Day" and the role of the government in organizing the celebration. It mentions the "National Day" and the "National Day" and the "National Day".

$$\begin{aligned} \Gamma(\mathcal{O}_X(-1)(\mathcal{L})^{\otimes 2}) &= \mathcal{O}_X(-1) \otimes \mathcal{L}^{\otimes 2} \otimes \mathcal{N}^{\otimes 2} = \mathcal{O}_X(-1) \otimes \mathcal{L}^{\otimes 2} \otimes \mathcal{O}_X(2) \otimes \mathcal{L}^{\otimes 2} \\ &= \mathcal{O}_X(1) \otimes \mathcal{L}^{\otimes 4} = \mathcal{O}_X(1) \otimes \mathcal{L}^{\otimes 2} \otimes \mathcal{L}^{\otimes 2} = \Gamma(\mathcal{O}_X(1) \otimes \mathcal{L}^{\otimes 2}) \otimes \mathcal{L}^{\otimes 2} \\ &= \mathcal{O}_X(1) \otimes \mathcal{L}^{\otimes 4} \otimes \mathcal{L}^{\otimes 2} = \mathcal{O}_X(1) \otimes \mathcal{L}^{\otimes 6} = \mathcal{O}_X(1) \otimes \mathcal{L}^{\otimes 2} \otimes \mathcal{L}^{\otimes 4} \\ &= \mathcal{O}_X(1) \otimes \mathcal{L}^{\otimes 2} \otimes \mathcal{O}_X(2) \otimes \mathcal{L}^{\otimes 2} = \mathcal{O}_X(3) \otimes \mathcal{L}^{\otimes 4} = \mathcal{O}_X(3) \otimes \mathcal{L}^{\otimes 2} \otimes \mathcal{L}^{\otimes 2} \\ &= \Gamma(\mathcal{O}_X(3) \otimes \mathcal{L}^{\otimes 2}) \otimes \mathcal{L}^{\otimes 2} \end{aligned}$$

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation

ELLIPSE, DECOMP. OF $u^2 + v^2 + w^2 = 0$

to the President	1978
------------------	------

1. The first group of authors (e.g., [1, 2]) considers the problem of the stability of the motion of a system of particles in the field of a central force. The results of these authors are used in the present paper.

$$C = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\mu} + \frac{1}{\mu'} \right) \frac{1}{\mu + \mu'} \quad \text{and} \quad \frac{1}{\mu} + \frac{1}{\mu'} = \frac{1}{\mu \mu'}$$

$P = \frac{1}{V} \left(\frac{\partial U}{\partial V} \right)_T$

[illegible]

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 278: 1025-1030.

(continued)

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 111–117

... ..

► *Journal of Health Politics, Policy and Law* 35(1): 1-14

1. The first part of the paper discusses the importance of the

2000 年 1 月 1 日 至 2000 年 12 月 31 日 的 年 度 报 告

$$f_{\alpha} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha^2} \right) \quad \text{for } \alpha \in \mathbb{N} \quad \text{and} \quad f_{\alpha} = 0 \quad \text{for } \alpha \in \mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}.$$

дегта,

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

1. The first group of variables includes the following:

... ..

6.17. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ of the area is shaded.

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 278: 1039-1044.

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 278: 1039-1044.

[illegible]

$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

[illegible]

\$ 0.10

ahorrados diariamente, desde el
nacimiento de su hijita,
representan:

POR MES

TRES PESOS

POR AÑO

TREINTA Y SEIS PESOS

A LOS 29 AÑOS

\$ 1.044.⁰⁰

"Artículo 1. Declárase **INEMBARGABLE** el capital hasta cinco mil pesos y la renta, hasta un máximo de un mil doscientos pesos anuales en las operaciones de "seguro popular"

LEY DE 10 DE NOVIEMBRE DE 1916 AUTORIZANDO EL
SEGURO POPULAR

tes, gruesas y encorvadas

del plumaje.

mestizo, con otras aves de corral.

ciernen en esos lugares

rica, Estados Unidos de Norte América

Ord Rheiformes.

en el hogar.

Los mejores son los de Argentina y Brasil

Timanidae Ord. *Timaniformes*.

Los timanidos son aves de gran tamaño, con plumaje oscuro y brillante, y son muy comunes en las zonas montañosas de Argentina y Brasil. Se alimentan de frutos y semillas, y son muy sociables. Su canto es muy peculiar y se puede escuchar en las montañas.

los castaño claro

Los castaños claros son aves de gran tamaño, con plumaje claro y brillante, y son muy comunes en las zonas montañosas de Argentina y Brasil. Se alimentan de frutos y semillas, y son muy sociables. Su canto es muy peculiar y se puede escuchar en las montañas.

Anatidae Ord. *Anatiformes*

Los anatidos son aves de gran tamaño, con plumaje claro y brillante, y son muy comunes en las zonas montañosas de Argentina y Brasil. Se alimentan de frutos y semillas, y son muy sociables. Su canto es muy peculiar y se puede escuchar en las montañas.

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a continuous function and that it satisfies the functional equation $f(x+y) = f(x) + f(y)$. The function $f(x)$ is also shown to be differentiable and its derivative is found to be $f'(x) = f(x)$.

$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx$

[illegible]

trías lucrativas,

[illegible]

Perú, Paraguay.

ulnae, Ord. *Ardeiformes*

The following is a list of the names of the persons who have been
 given the honor of knighthood by the Queen, and the names of the
 persons who have been given the honor of being made barons, by the
 Queen, in the month of June, 1895.

a la agricultura

Paraguay.

Ho. cuello blanco

cm., el pico 6,5 cm.

los puede considerar útiles.

Norte América.

Jarabe de Manzanas del Dr. Manceau

LAXANTE IDEAL PARA LOS NIÑOS
GUSTO MUY AGRADABLE

Se vende en todas las farmacias y droguerías de la ciudad

Pídase JARABE del Dr. MANCEAU
ÚNICO PRODUCTO FRANCÉS

CASA AMARILLA

Mérida, Yucatán

Fábrica:

AV. LA PATRIA 1181

BAVOSI Hermanos

Sucesor de

Gabriel M. Caballero

MOBILERIA Y TAPICERIA

Haga sus pedidos
de Perfumería

a

Ricardo
Algorta

Santa Fé 1155

Mérida, Yucatán

Federico P. Arrosa

Comisario de Fomento del Estado de Yucatán

Anticipos sobre Frutos en Depósito

CARRACA Y ESCOBAR

AVENIDA GENERAL RÍOSDEAU 1992

Teléfono Telefónica FEDERAL

U. T. E. 4-70-35

Mérida, Yucatán (C. O. del Tránsito)

Fig. 14. 1111 — L'oeuf, le jeune addit et l'adulte. — L'oeuf est ovale, blanc, avec une tache noire au pôle antérieur. Le jeune addit est ovale, blanc, avec une tache noire au pôle antérieur. L'adulte est ovale, blanc, avec une tache noire au pôle antérieur. Les trois figures sont représentées à la même échelle.

Fig. 15. 1111 — L'oeuf, le jeune addit et l'adulte. — L'oeuf est ovale, blanc, avec une tache noire au pôle antérieur. Le jeune addit est ovale, blanc, avec une tache noire au pôle antérieur. L'adulte est ovale, blanc, avec une tache noire au pôle antérieur. Les trois figures sont représentées à la même échelle.

Fig. 16. 1111 — L'oeuf, le jeune addit et l'adulte. — L'oeuf est ovale, blanc, avec une tache noire au pôle antérieur. Le jeune addit est ovale, blanc, avec une tache noire au pôle antérieur. L'adulte est ovale, blanc, avec une tache noire au pôle antérieur. Les trois figures sont représentées à la même échelle.

Fig. 17. 1111 — L'oeuf, le jeune addit et l'adulte. — L'oeuf est ovale, blanc, avec une tache noire au pôle antérieur. Le jeune addit est ovale, blanc, avec une tache noire au pôle antérieur. L'adulte est ovale, blanc, avec une tache noire au pôle antérieur. Les trois figures sont représentées à la même échelle.

Fig. 18. 1111 — L'oeuf, le jeune addit et l'adulte. — L'oeuf est ovale, blanc, avec une tache noire au pôle antérieur. Le jeune addit est ovale, blanc, avec une tache noire au pôle antérieur. L'adulte est ovale, blanc, avec une tache noire au pôle antérieur. Les trois figures sont représentées à la même échelle.

Fig. 19. 1111 — L'oeuf, le jeune addit et l'adulte. — L'oeuf est ovale, blanc, avec une tache noire au pôle antérieur. Le jeune addit est ovale, blanc, avec une tache noire au pôle antérieur. L'adulte est ovale, blanc, avec une tache noire au pôle antérieur. Les trois figures sont représentées à la même échelle.

Fig. 20. 1111 — L'oeuf, le jeune addit et l'adulte. — L'oeuf est ovale, blanc, avec une tache noire au pôle antérieur. Le jeune addit est ovale, blanc, avec une tache noire au pôle antérieur. L'adulte est ovale, blanc, avec une tache noire au pôle antérieur. Les trois figures sont représentées à la même échelle.

do su agradable canto.

guay, Bolivia.

Intendae Ord. Passeriformes.

El presente es un ave de pequeño tamaño, de coloración grisácea, con el pecho blanco. Su canto es muy peculiar, y se caracteriza por ser una serie de notas que se repiten en una misma melodía. Su comportamiento es muy curioso, y se le ha observado que se alimenta de frutos y de insectos. Su distribución geográfica es muy amplia, y se le ha encontrado en casi todas las regiones de América del Sur.

En el presente se describe una especie nueva, que se diferencia de las demás por su coloración y su canto. Se la ha encontrado en las montañas de la región de los Andes, en el departamento de Cochabamba, Bolivia. Su tamaño es muy pequeño, y su comportamiento es muy peculiar. Se le ha observado que se alimenta de frutos y de insectos. Su distribución geográfica es muy amplia, y se le ha encontrado en casi todas las regiones de América del Sur.

El presente es un ave de pequeño tamaño, de coloración grisácea, con el pecho blanco. Su canto es muy peculiar, y se caracteriza por ser una serie de notas que se repiten en una misma melodía. Su comportamiento es muy curioso, y se le ha observado que se alimenta de frutos y de insectos. Su distribución geográfica es muy amplia, y se le ha encontrado en casi todas las regiones de América del Sur.

En el presente se describe una especie nueva, que se diferencia de las demás por su coloración y su canto. Se la ha encontrado en las montañas de la región de los Andes, en el departamento de Cochabamba, Bolivia. Su tamaño es muy pequeño, y su comportamiento es muy peculiar. Se le ha observado que se alimenta de frutos y de insectos. Su distribución geográfica es muy amplia, y se le ha encontrado en casi todas las regiones de América del Sur.

El presente es un ave de pequeño tamaño, de coloración grisácea, con el pecho blanco. Su canto es muy peculiar, y se caracteriza por ser una serie de notas que se repiten en una misma melodía. Su comportamiento es muy curioso, y se le ha observado que se alimenta de frutos y de insectos. Su distribución geográfica es muy amplia, y se le ha encontrado en casi todas las regiones de América del Sur.

En el presente se describe una especie nueva, que se diferencia de las demás por su coloración y su canto. Se la ha encontrado en las montañas de la región de los Andes, en el departamento de Cochabamba, Bolivia. Su tamaño es muy pequeño, y su comportamiento es muy peculiar. Se le ha observado que se alimenta de frutos y de insectos. Su distribución geográfica es muy amplia, y se le ha encontrado en casi todas las regiones de América del Sur.

C'est un oiseau de proie, et il est très commun dans les pays chauds. On le trouve en Europe, en Asie, en Afrique, et en Amérique. Il est très vorace, et se nourrit de tous les animaux qu'il peut saisir. Il est très agile, et peut voler très haut. Il est très commun dans les pays chauds, et on le trouve en Europe, en Asie, en Afrique, et en Amérique.

Il est très commun dans les pays chauds, et on le trouve en Europe, en Asie, en Afrique, et en Amérique. Il est très vorace, et se nourrit de tous les animaux qu'il peut saisir. Il est très agile, et peut voler très haut. Il est très commun dans les pays chauds, et on le trouve en Europe, en Asie, en Afrique, et en Amérique.

Il est très commun dans les pays chauds, et on le trouve en Europe, en Asie, en Afrique, et en Amérique. Il est très vorace, et se nourrit de tous les animaux qu'il peut saisir. Il est très agile, et peut voler très haut. Il est très commun dans les pays chauds, et on le trouve en Europe, en Asie, en Afrique, et en Amérique.

El Loro (ou *Sitta*) (Pezom. Sitta) (Fam. *Caprimulgidae*)
Ord. *Passeriformes*

C'est un oiseau de proie, et il est très commun dans les pays chauds. On le trouve en Europe, en Asie, en Afrique, et en Amérique. Il est très vorace, et se nourrit de tous les animaux qu'il peut saisir. Il est très agile, et peut voler très haut. Il est très commun dans les pays chauds, et on le trouve en Europe, en Asie, en Afrique, et en Amérique.

Il est très commun dans les pays chauds, et on le trouve en Europe, en Asie, en Afrique, et en Amérique. Il est très vorace, et se nourrit de tous les animaux qu'il peut saisir. Il est très agile, et peut voler très haut. Il est très commun dans les pays chauds, et on le trouve en Europe, en Asie, en Afrique, et en Amérique.

[illegible]

Order Ord. Passeriformes.

castano.

The first two columns are the names of the authors and the titles of the papers. The third column is the year of publication. The fourth column is the journal or book title. The fifth column is the volume number. The sixth column is the page number. The seventh column is the publisher. The eighth column is the price. The ninth column is the binding. The tenth column is the number of pages. The eleventh column is the number of illustrations. The twelfth column is the number of tables. The thirteenth column is the number of figures. The fourteenth column is the number of references. The fifteenth column is the number of footnotes. The sixteenth column is the number of appendices. The seventeenth column is the number of indexes. The eighteenth column is the number of errata. The nineteenth column is the number of corrections. The twentieth column is the number of reprints. The twenty-first column is the number of editions. The twenty-second column is the number of translations. The twenty-third column is the number of translations into English. The twenty-fourth column is the number of translations into French. The twenty-fifth column is the number of translations into German. The twenty-sixth column is the number of translations into Italian. The twenty-seventh column is the number of translations into Spanish. The twenty-eighth column is the number of translations into Russian. The twenty-ninth column is the number of translations into Chinese. The thirtieth column is the number of translations into Japanese. The thirty-first column is the number of translations into Korean. The thirty-second column is the number of translations into Vietnamese. The thirty-third column is the number of translations into Thai. The thirty-fourth column is the number of translations into Indonesian. The thirty-fifth column is the number of translations into Malay. The thirty-sixth column is the number of translations into Tagalog. The thirty-seventh column is the number of translations into Filipino. The thirty-eighth column is the number of translations into Hindi. The thirty-ninth column is the number of translations into Urdu. The fortieth column is the number of translations into Persian. The forty-first column is the number of translations into Arabic. The forty-second column is the number of translations into Hebrew. The forty-third column is the number of translations into Yiddish. The forty-fourth column is the number of translations into Polish. The forty-fifth column is the number of translations into Czech. The forty-sixth column is the number of translations into Slovak. The forty-seventh column is the number of translations into Hungarian. The forty-eighth column is the number of translations into Romanian. The forty-ninth column is the number of translations into Bulgarian. The fiftieth column is the number of translations into Greek. The fifty-first column is the number of translations into Turkish. The fifty-second column is the number of translations into Persian. The fifty-third column is the number of translations into Arabic. The fifty-fourth column is the number of translations into Hebrew. The fifty-fifth column is the number of translations into Yiddish. The fifty-sixth column is the number of translations into Polish. The fifty-seventh column is the number of translations into Czech. The fifty-eighth column is the number of translations into Slovak. The fifty-ninth column is the number of translations into Hungarian. The sixtieth column is the number of translations into Romanian. The sixty-first column is the number of translations into Bulgarian. The sixty-second column is the number of translations into Greek. The sixty-third column is the number of translations into Turkish. The sixty-fourth column is the number of translations into Persian. The sixty-fifth column is the number of translations into Arabic. The sixty-sixth column is the number of translations into Hebrew. The sixty-seventh column is the number of translations into Yiddish. The sixty-eighth column is the number of translations into Polish. The sixty-ninth column is the number of translations into Czech. The seventieth column is the number of translations into Slovak. The seventy-first column is the number of translations into Hungarian. The seventy-second column is the number of translations into Romanian. The seventy-third column is the number of translations into Bulgarian. The seventy-fourth column is the number of translations into Greek. The seventy-fifth column is the number of translations into Turkish. The seventy-sixth column is the number of translations into Persian. The seventy-seventh column is the number of translations into Arabic. The seventy-eighth column is the number of translations into Hebrew. The seventy-ninth column is the number of translations into Yiddish. The eightieth column is the number of translations into Polish. The eighty-first column is the number of translations into Czech. The eighty-second column is the number of translations into Slovak. The eighty-third column is the number of translations into Hungarian. The eighty-fourth column is the number of translations into Romanian. The eighty-fifth column is the number of translations into Bulgarian. The eighty-sixth column is the number of translations into Greek. The eighty-seventh column is the number of translations into Turkish. The eighty-eighth column is the number of translations into Persian. The eighty-ninth column is the number of translations into Arabic. The ninetieth column is the number of translations into Hebrew. The ninety-first column is the number of translations into Yiddish. The ninety-second column is the number of translations into Polish. The ninety-third column is the number of translations into Czech. The ninety-fourth column is the number of translations into Slovak. The ninety-fifth column is the number of translations into Hungarian. The ninety-sixth column is the number of translations into Romanian. The ninety-seventh column is the number of translations into Bulgarian. The ninety-eighth column is the number of translations into Greek. The ninety-ninth column is the number of translations into Turkish. The hundredth column is the number of translations into Persian.

[illegible]

...the ... of ...

[illegible]

1. The first part of the paper is devoted to a review of the literature on the topic of the role of the state in the development of the economy. It is found that the state has played a significant role in the development of the economy in many countries, particularly in the case of developing countries. The state has been involved in the provision of infrastructure, the regulation of the economy, and the provision of social services. The role of the state has been particularly important in the case of countries that have experienced economic crises, where the state has been able to provide the necessary support to the economy.

[illegible]

1. The first group of people who are interested in the study of the history of the United States are the people who are interested in the history of the United States.

[illegible]

1. Γ is a group.
 2. Γ is a group.
 3. Γ is a group.
 4. Γ is a group.
 5. Γ is a group.
 6. Γ is a group.
 7. Γ is a group.
 8. Γ is a group.
 9. Γ is a group.
 10. Γ is a group.
 11. Γ is a group.
 12. Γ is a group.
 13. Γ is a group.
 14. Γ is a group.
 15. Γ is a group.
 16. Γ is a group.
 17. Γ is a group.
 18. Γ is a group.
 19. Γ is a group.
 20. Γ is a group.
 21. Γ is a group.
 22. Γ is a group.
 23. Γ is a group.
 24. Γ is a group.
 25. Γ is a group.
 26. Γ is a group.
 27. Γ is a group.
 28. Γ is a group.
 29. Γ is a group.
 30. Γ is a group.
 31. Γ is a group.
 32. Γ is a group.
 33. Γ is a group.
 34. Γ is a group.
 35. Γ is a group.
 36. Γ is a group.
 37. Γ is a group.
 38. Γ is a group.
 39. Γ is a group.
 40. Γ is a group.
 41. Γ is a group.
 42. Γ is a group.
 43. Γ is a group.
 44. Γ is a group.
 45. Γ is a group.
 46. Γ is a group.
 47. Γ is a group.
 48. Γ is a group.
 49. Γ is a group.
 50. Γ is a group.
 51. Γ is a group.
 52. Γ is a group.
 53. Γ is a group.
 54. Γ is a group.
 55. Γ is a group.
 56. Γ is a group.
 57. Γ is a group.
 58. Γ is a group.
 59. Γ is a group.
 60. Γ is a group.
 61. Γ is a group.
 62. Γ is a group.
 63. Γ is a group.
 64. Γ is a group.
 65. Γ is a group.
 66. Γ is a group.
 67. Γ is a group.
 68. Γ is a group.
 69. Γ is a group.
 70. Γ is a group.
 71. Γ is a group.
 72. Γ is a group.
 73. Γ is a group.
 74. Γ is a group.
 75. Γ is a group.
 76. Γ is a group.
 77. Γ is a group.
 78. Γ is a group.
 79. Γ is a group.
 80. Γ is a group.
 81. Γ is a group.
 82. Γ is a group.
 83. Γ is a group.
 84. Γ is a group.
 85. Γ is a group.
 86. Γ is a group.
 87. Γ is a group.
 88. Γ is a group.
 89. Γ is a group.
 90. Γ is a group.
 91. Γ is a group.
 92. Γ is a group.
 93. Γ is a group.
 94. Γ is a group.
 95. Γ is a group.
 96. Γ is a group.
 97. Γ is a group.
 98. Γ is a group.
 99. Γ is a group.
 100. Γ is a group.

[illegible]

[illegible]

rales como el del tala.

desde el mes de Abril hasta Setiembre

Ecuador.

$\mathcal{H}_1 = \{ \mathbf{h}_1, \mathbf{h}_2, \dots, \mathbf{h}_M \}$ and $\mathcal{H}_2 = \{ \mathbf{h}_{M+1}, \mathbf{h}_{M+2}, \dots, \mathbf{h}_{M+N} \}$ are the two sets of hypotheses. The test statistic $T(\mathbf{y})$ is a function of the observed data \mathbf{y} . The decision rule is to choose \mathcal{H}_1 if $T(\mathbf{y}) \leq \tau$ and \mathcal{H}_2 otherwise, where τ is the threshold. The probability of detection P_D and the probability of false alarm P_{FA} are defined as follows:

$$P_D = \Pr(T(\mathbf{y}) \leq \tau | \mathbf{h}_i \in \mathcal{H}_1)$$

$$P_{FA} = \Pr(T(\mathbf{y}) \leq \tau | \mathbf{h}_i \in \mathcal{H}_2)$$
 The Neyman-Pearson lemma states that the likelihood ratio test (LRT) is the most powerful invariant unbiased test. The LRT is given by:

$$T(\mathbf{y}) = \frac{\prod_{i=1}^M p(\mathbf{y} | \mathbf{h}_i)}{\prod_{i=M+1}^{M+N} p(\mathbf{y} | \mathbf{h}_i)}$$
 where $p(\mathbf{y} | \mathbf{h}_i)$ is the probability density function of \mathbf{y} under hypothesis \mathbf{h}_i . The LRT is equivalent to the test:

$$T(\mathbf{y}) = \sum_{i=1}^M \log p(\mathbf{y} | \mathbf{h}_i) - \sum_{i=M+1}^{M+N} \log p(\mathbf{y} | \mathbf{h}_i)$$
 The test statistic $T(\mathbf{y})$ is a function of the observed data \mathbf{y} . The decision rule is to choose \mathcal{H}_1 if $T(\mathbf{y}) \leq \tau$ and \mathcal{H}_2 otherwise, where τ is the threshold. The probability of detection P_D and the probability of false alarm P_{FA} are defined as follows:

$$P_D = \Pr(T(\mathbf{y}) \leq \tau | \mathbf{h}_i \in \mathcal{H}_1)$$

$$P_{FA} = \Pr(T(\mathbf{y}) \leq \tau | \mathbf{h}_i \in \mathcal{H}_2)$$
 The Neyman-Pearson lemma states that the likelihood ratio test (LRT) is the most powerful invariant unbiased test. The LRT is given by:

$$T(\mathbf{y}) = \frac{\prod_{i=1}^M p(\mathbf{y} | \mathbf{h}_i)}{\prod_{i=M+1}^{M+N} p(\mathbf{y} | \mathbf{h}_i)}$$
 where $p(\mathbf{y} | \mathbf{h}_i)$ is the probability density function of \mathbf{y} under hypothesis \mathbf{h}_i . The LRT is equivalent to the test:

$$T(\mathbf{y}) = \sum_{i=1}^M \log p(\mathbf{y} | \mathbf{h}_i) - \sum_{i=M+1}^{M+N} \log p(\mathbf{y} | \mathbf{h}_i)$$

...vos y crías.

...tos agrícolas.

...Agosto Paraza, Lo...

...plazas, (M...)

...con las
...la cola.

...de cáscara granulosa.

...grandes aglomeraciones

...



**Coloque este año
en su trilladora y cosechadora**

la más eficiente que se ha diseñado para el cultivo de cereales

SKF

Las SKF son las mejores SKF de los ejes y de regulación automática de

de distribución de los gastos de explotación permitiendo aumentar el rendimiento de la cosecha.

Compañía Sudamericana S K F

URUGUAY 990 y J. HERRERA y OROS, 1481 - 83
Montevideo

Molino y Fidelería "Fraschini"

La mejor molinera para el cultivo de cereales

móvil y fijas de todas clases

Acopio de Cereales

Máquinas Agrícolas

Calle 8 de Octubre esq. México - Teléf. 325

DIRECCION TELEGRAFICA "ANCLA"

PAYSANDU

—¿Le ha ro?

vide y les prendi fuego!..

mente;

—¡Flor!.. ¡Flor de tumba!..

minó con lágrimas en la voz:

—Mas vale ansina, ¿no?

sivamente.

Almacén por Mayor

AMOROSO & POZZI

Unicos importadores
de la YERBA
marca

"GOES"

2251 Av. Gral. Flores 2259

MONTEVIDEO

BARRACA

CENTRAL

ARTICULOS PARA
CONSTRUCCIONES

ALMACEN DE HIERROS

MATERIALES
SANITARIOS

Francisco Vilaró

18 de Julio esq. Magalanes

MONTEVIDEO

Una casita en el campo



Una casa en el campo, alma mía,
una casa en el campo, que sea
como un nido silvestre de tortolas
medio oculto en la verde arboleda
(Con ventanas abiertas al cielo,

• jarambos y ruidos cubiertos
dónde tú por las tardes, te sientas
a bordar tus enaguas de seda,
mientras yo, doliéndome, en voz baja
retirado en tu falda, te lea
las canciones más lindas y ti-
de, mis tristes y amados po-
es lieders dolorosos de Heine,
de Musset las nocturnas quimeras,
de Leopardi la inmensa amargura
y de Bécquer las dulces tristezas'

Una casa en el campo, alma mía
una casa en el campo, que sea
como un nido silvestre de tortolas
medio oculto en la verde arboleda
Con sus alas de antiguos espejos
perfumadas de frescas violetas
dónde en largas veladas lluviosas
tú les hagas llorar a las teclas,
de Beethoven la inmensa poesía

de Mendelssohn las vagas tristezas
y del pobre Chopin y de Schubert
melancólica música enferma!

Una casa en el campo, alma mía
una casa en el campo, que sea
como un nido silvestre de tortolas
medio oculto en la verde arboleda
¡Con arroyos que bajen cantando
espicando de espumas las cuevas,
que en las calientes tardes de estío
con sus frescas canciones nos duer-
[man]

Con jardines de rosas y fuentes
avenidas de acacias cubiertas,
que a la luz de la luna crucemos
como sombras de antiguas leyendas
y con bancos musgosos, adonde
a besar tu faz pálida, vea
como en una laguna muy honda,
en tus ojos brillar las estrellas'

Una casa en el campo, alma mía
una casa en el campo, que sea
como un nido silvestre de tortolas
medio oculto en la verde arboleda'

Francisco X. Marqués



Estad. C. 1. 3



La Torre de Montevideo es interesante y bien iluminada con la ciudad de Montevideo y muy espesa a la noche. Calle 15 de Julio.

Aprenda a Tejer sin maestra



Siga las instrucciones dadas a continuación

PARA PONER LAS MALLAS EN LA AGUJA

Haga un ojal en la lana y ponga en la aguja. Luego, ponga la segunda aguja dentro del ojal; pase la lana alrededor de ésta, pase por el ojal y pase el ojal así formado a la aguja de la mano izquierda, pasando la otra aguja por éste de adelante para atrás. Ha-



sta es la manera de hacer las mallas para tejer al derecho hasta que tenga todas las puestas que se requieren.

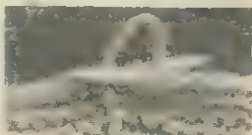
PARA TEJER AL DERECHO



Teniendo todas las mallas que se necesitaron, inserte la aguja de la mano derecha en la primera malla. Pase la lana sobre la aguja, pase de manera que forme un ojal o malla. Repita estas instrucciones para todas las mallas de la aguja izquierda.

PARA TEJER AL REVES

Pase la lana de su posición habitual — — — — —
delante de la aguja derecha. Luego inserte la aguja en la malla siguiente de abajo hacia arriba; esto traerá la aguja derecha delante de la aguja izquierda. Ahora pase la lana alrededor de la aguja derecha.



— — — — — Para tejer al revés, pase la lana de su posición habitual — — — — —
delante de la aguja derecha. Luego inserte la aguja en la malla siguiente de abajo hacia arriba; esto traerá la aguja derecha delante de la aguja izquierda. Ahora pase la lana alrededor de la aguja derecha.

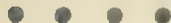
PARA LA PRODUCCIÓN DE LAS MALLAS



Pase una malla sin tejer, en la siguiente. Con la aguja izquierda pase la malla saltada sobre la malla tejida. Continúe saltando la primer malla sobre la última tejida, hasta terminar todas las mallas. Corte la lana y pásela por entre la última malla.

PARA DISMINUIR O HACER MAS ANGOSTO

Teja dos mallas juntas como si fuera una sola malla.



PARA AUMENTAR

Teja una malla al derecho y otra al revés en la misma malla, o pase la lana para adelante y teja al derecho.



PARA CERRAR LOS HOMBROS EN SESGO

Para hacer la cantidad de las tejedones y la paja para tener el cuerpo de la malla de color se debe cerrar los hombros al revés y para la paja al derecho, para la explicación porque es ya saber que es en la pajarera paginas donde debe estar las explicaciones de los señores y señoras que lo enseñan. Es tan sencillo y tan bonito que a esta es modo que



Como es preciso haber indicado en el curso de la malla, aquí a la malla que se ha cerrado para la paja y la malla de color de la cantidad de mallas que tenga que ser, si fuese, por ejemplo, 25 mallas como el modelo, se cierran primero a la paja y así se cierra. Se comienza a cerrar a la paja que es al derecho y se cierra por la paja y se cierra los hombros.

Si el hombro se cierra a la paja se cierran a 6 por una y se cierra a la malla de color.

PARA CAMBIAR LOS COLORES LLEVANDO LA LANA DEL LADO REVÉS DEL TRABAJO

Este es un modo de color sobre el lado del de la malla izquierda. Teja a la malla de color al revés y teja a la

ma as com a casacombr, l'argu, adit i el mal de su
principa para la igua por la mala come de a su ore, por
póngel an la a su ore de a su ore, a su ore
enava la igua, a su ore la a su ore, a su ore
a su ore de a su ore, a su ore la mala. Este ore, a su ore
a su ore por a su ore sin tener.

PARA LLEGAR EN PUNTO DE MEDIA

[illegible]

PARA CALCULAR LAS MAILAS

Una buena manera de hacer las redes es de empezar poniendo la aguja en el medio, y en cada 20 centímetros ir sacando 20 mallas por encima y 20 mallas por debajo, en los 7 a 8 centímetros. Sacar las para la red de la aguja, y en los 20 centímetros las mallas de la red. Sacar las para la red de la aguja, y en los 20 centímetros las mallas de la red. Sacar las para la red de la aguja, y en los 20 centímetros las mallas de la red.

En esta forma, los obreros de la fábrica de tejidos de la ciudad de La Habana, que se encuentran en la actualidad en la etapa de la producción, han logrado el objetivo de la producción de la tela de algodón, que es el producto principal de la fábrica. El trabajo ya terminado.

INSTRUCCIONES

4.4 ALA E sul mercato per crema bianca in aumento.

LA HISTORIA

SE REPITE...

*Este año,
como todos los años,
como SIEMPRE!!!*

- **habrá nuevas Viudas,**
- **nuevos Huérfanos.**

El hombre, al morir, suprime una fuente de
ingresos que solo el Seguro de Vida
puede reemplazar.
El hombre, al morir, suprime una fuente de
ingresos que solo el Seguro de Vida
puede reemplazar.
El hombre, al morir, suprime una fuente de
ingresos que solo el Seguro de Vida
puede reemplazar.

El hombre, al morir, suprime una fuente de
ingresos que solo el Seguro de Vida
puede reemplazar.
El hombre, al morir, suprime una fuente de
ingresos que solo el Seguro de Vida
puede reemplazar.
El hombre, al morir, suprime una fuente de
ingresos que solo el Seguro de Vida
puede reemplazar.

El hombre, al morir, suprime una fuente de
ingresos que solo el Seguro de Vida
puede reemplazar.

2. Se el estudiante no es capaz de leer, el profesor debe
 proporcionar una copia de la información en un formato que el
 estudiante pueda leer. A veces, el profesor puede proporcionar



ojal en el centro cerrando 3 mailas, las que se aumentarán en la carrera siguiente. Tejar el otro lado igual, pero sin los ojales, colocando 1 botón en cada extremo. Plancharlo ligeramente y bordear la parte inferior de una carrera de medio punto en crochet, hecha en seda.

SACO DE INVIERNO PARA NIÑO DE 2 A 3 AÑOS

Más o menos 7 ovillos de lana

[illegible]

En la 16a. vuelta hacer 1 punto de ralla y los puntos que quedaban en la 17a. vuelta hacer 2 y 1. Seguir tejiendo en punto a 2 vueltas 16a. en la 17a. volver a hacer el aumento ralla en la forma indicada.

1. The first of these is the fact that the
 2. second of these is the fact that the
 3. third of these is the fact that the
 4. fourth of these is the fact that the
 5. fifth of these is the fact that the
 6. sixth of these is the fact that the
 7. seventh of these is the fact that the
 8. eighth of these is the fact that the
 9. ninth of these is the fact that the
 10. tenth of these is the fact that the

SWEATER DE HOMERE

Table mediano

[illegible]

PS ALIDA FAY - 2000-00-11 m - te
re - 2000-00-11 m - 2000-00-11 m - 2000-00-11 m
re - 2000-00-11 m - 2000-00-11 m - 2000-00-11 m
visible por 8 mellas.

1. 44 x 5, 4.10, 1 maand 3 re. , , re. e.

$$= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-t^2} f(t) dt = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-t^2} f(t) dt$$

6 a 8 a y 10 a que en = 10 a menos 4 a mas de cor, 2
mallas revés.

En la carrera 2 mal, 3 del 1 1 en la recepción 2 mal, 3 derecho.

11 13 a y 15 n a ter 4 n l e i s e 1 m a n s d e r e c h e

12. 11. 1977 10. 11. 1977 11. 11. 1977

16.a, 18.a y 20.a
carrera / 2 m. as
fondo 1 m. a re
ve 2 m. as 10.
coo

17.^a y 19.^a carre-
ra: 2 mallas revés, 4
mallas derecho, 2
mallas revés.

Se recibe el dibujo.

Al tener 30 cms de altura total, formar la bocamanga, cerrando, en cada extremo de la aguja, 1 vez 8 mallas; y con 1 carrera de intervalo, 5 veces 1 malla. Cuando se tienen 50 centímetros de altura total, cerrar 30 mallas en el medio del trabajo, quedan-

De mãos para a tua melhor e mais saudável existência
e a tua melhor e mais saudável existência.

[illegible]

MANTA TIJIDA EN CROCHET

de crochiet de metal

Es a partir de esta época cuando se comienza a hablar de la "patología" de la agricultura. El término "patología" se refiere a la enfermedad de la agricultura, que es el resultado de la acción de los factores biológicos, físicos y químicos sobre la agricultura. La patología de la agricultura es el estudio de las enfermedades de la agricultura, que es el resultado de la acción de los factores biológicos, físicos y químicos sobre la agricultura.

Credit Foncier de l'Uruguay

53 RUE VIVENNE PARIS

1426 Tre n'a / Tre 1430 - Montevideo

CREDITOS HIPOTECARIOS

**Préstamos para construir
a cortos y largos plazos
en condiciones ventajosas**

RICARDO CORGO.

[illegible]

carreras blanco; 2 carreras colorado; 8 carreras azul bolita oscuro, volviendo a poner los mismos colores, pero empezando ahora por los últimamente empleados antes de las guardas más anchas.

Se hace una cadena del ancho que se desea hacer la manta y se teje en punto babero, o sea punto sin lazada una vez hecha la cadena se corta la lana, dejando un trozo de lana que se hará al empezar y terminar cada carrera, para formar el fleco. Unir la lana por el lado en que se empezó y en el segundo pun-

[illegible]

los 20 centímetros de la aguja, 120 malhas y tejer en punto de cruz (2 vueltas de cada una, la revers) durante 7 centímetros. Después de esto, se tejerá en punto de cruz, 1 centímetro más. Al tener 28 centímetros después de las 20 vueltas, disminuirá malhas en punto de cruz, hasta llegar a 12 malhas. Se cerrarán en la aguja las 12 malhas en la aguja, las que se cerrarán en la corbata. En el lado guila.

Después de esto, se tejerá en punto de cruz, 12 malhas y se cerrarán en la aguja las 12 malhas en la aguja, las que se cerrarán en la corbata. En el lado guila.

Después de esto, se tejerá en punto de cruz, 12 malhas y se cerrarán en la aguja las 12 malhas en la aguja, las que se cerrarán en la corbata. En el lado guila.

Después de esto, se tejerá en punto de cruz, 12 malhas y se cerrarán en la aguja las 12 malhas en la aguja, las que se cerrarán en la corbata. En el lado guila.

Después de esto, se tejerá en punto de cruz, 12 malhas y se cerrarán en la aguja las 12 malhas en la aguja, las que se cerrarán en la corbata. En el lado guila.

Después de esto, se tejerá en punto de cruz, 12 malhas y se cerrarán en la aguja las 12 malhas en la aguja, las que se cerrarán en la corbata. En el lado guila.

SWFA TER BFILE Y MARRON

Materiales: Lana marrón, 200 grs. Lana marrón. Agujas de tejer n.º 10 y 12. Hilo de lana marrón y de lana blanca. Hilo de lana marrón y de lana blanca. Hilo de lana marrón y de lana blanca.

DELANTERA: Sejer en la aguja 120 malhas y tejer en punto de cruz (2 vueltas de cada una, la revers) durante 7 centímetros. Después de esto, se tejerá en punto de cruz, 1 centímetro más. Al tener 28 centímetros después de las 20 vueltas, disminuirá malhas en punto de cruz, hasta llegar a 12 malhas. Se cerrarán en la aguja las 12 malhas en la aguja, las que se cerrarán en la corbata. En el lado guila.

mar la bocananga cerrando 1 vez 8 mallas, 1 vez 2 mallas, y 1 vez 2 mallas juntas.

ESPALDA. — Igual a la delantera, y al llegar a la altura de la bocananga, cerrar 1 vez 7 mallas, y 1 vez 2 mallas. Cuando el trabajo tenga 10 centímetros, después de los cotes, formar el escote, cerrando en el medio 16 mallas y co, tintando las disminuciones tejiendo 2 mallas juntas en todas las carreras, del lado del escote, hasta quedar 13 mallas que se cerrarán en la misma carrera. Terminar el otro lado igual.

MANGAS. — Poner en la aguja 78 mallas y tejer 13 centímetros y entonces hacer un aumento regular al empezar y terminar la carrera ca-



da 6 aumentos en la primera carrera de la manga. Esto hasta tener 84 mallas. Después de esto se tejerán 13 centímetros de manga, y en la siguiente carrera se cerrarán 16 mallas en el medio de la manga. Hacer la manga en aguja 13 mallas, las que se tejerán en 13 centímetros de manga, y después de esto se tejerán las disminuciones para formar el escote, cerrando en el medio 16 mallas en cada carrera, hasta quedar 11 mallas, las que se cerrarán en la misma carrera.

CUELLO. — Poner 50 mallas en la aguja y tejer 13 centímetros de cuello. Después de esto se tejerán 13 centímetros de manga, y en la siguiente carrera se cerrarán 16 mallas en el medio de la manga. Hacer la manga en aguja 13 mallas, las que se tejerán en 13 centímetros de manga, y después de esto se tejerán las disminuciones para formar el escote, cerrando en el medio 16 mallas en cada carrera, hasta quedar 11 mallas, las que se cerrarán en la misma carrera.



La tumba de los reyes de Castilla y de León, en la catedral de Burgos. La perspectiva es bien otra a la de este lado.



Monumento a la Constitución. Se ve en la presente el antiguo
de la Plaza Constitución frente al Cabildo

El primer punto de vista, este tiene en cuenta la
 forma de la Saguara y la forma del terreno en el
 que se va a sembrar, y la forma de la Saguara y la
 forma del terreno en el que se va a sembrar.

SACO RAGLAN

TALLE 44

Este saco se hace de lana y se hace de lana.

El primer punto de vista, este tiene en cuenta la
 forma de la Saguara y la forma del terreno en el
 que se va a sembrar, y la forma de la Saguara y la
 forma del terreno en el que se va a sembrar.

El segundo punto de vista, este tiene en cuenta la
 forma de la Saguara y la forma del terreno en el
 que se va a sembrar, y la forma de la Saguara y la
 forma del terreno en el que se va a sembrar.

El tercer punto de vista, este tiene en cuenta la
 forma de la Saguara y la forma del terreno en el
 que se va a sembrar, y la forma de la Saguara y la
 forma del terreno en el que se va a sembrar.

El cuarto punto de vista, este tiene en cuenta la
 forma de la Saguara y la forma del terreno en el
 que se va a sembrar, y la forma de la Saguara y la
 forma del terreno en el que se va a sembrar.

El quinto punto de vista, este tiene en cuenta la
 forma de la Saguara y la forma del terreno en el
 que se va a sembrar, y la forma de la Saguara y la
 forma del terreno en el que se va a sembrar.

El sexto punto de vista, este tiene en cuenta la
 forma de la Saguara y la forma del terreno en el
 que se va a sembrar, y la forma de la Saguara y la
 forma del terreno en el que se va a sembrar.

El séptimo punto de vista, este tiene en cuenta la
 forma de la Saguara y la forma del terreno en el
 que se va a sembrar, y la forma de la Saguara y la
 forma del terreno en el que se va a sembrar.

El octavo punto de vista, este tiene en cuenta la
 forma de la Saguara y la forma del terreno en el
 que se va a sembrar, y la forma de la Saguara y la
 forma del terreno en el que se va a sembrar.

El primer paso es el de preparar el material. El material que se necesita es el de la siguiente manera: se toma un pedazo de tela de algodón y se le hace un agujero en el centro.

El segundo paso es el de preparar el material. El material que se necesita es el de la siguiente manera: se toma un pedazo de tela de algodón y se le hace un agujero en el centro.

El tercer paso es el de preparar el material. El material que se necesita es el de la siguiente manera: se toma un pedazo de tela de algodón y se le hace un agujero en el centro.

miento que la anterior.

El cuarto paso es el de preparar el material. El material que se necesita es el de la siguiente manera: se toma un pedazo de tela de algodón y se le hace un agujero en el centro.

El quinto paso es el de preparar el material. El material que se necesita es el de la siguiente manera: se toma un pedazo de tela de algodón y se le hace un agujero en el centro.

El sexto paso es el de preparar el material. El material que se necesita es el de la siguiente manera: se toma un pedazo de tela de algodón y se le hace un agujero en el centro.

El séptimo paso es el de preparar el material. El material que se necesita es el de la siguiente manera: se toma un pedazo de tela de algodón y se le hace un agujero en el centro.

El octavo paso es el de preparar el material. El material que se necesita es el de la siguiente manera: se toma un pedazo de tela de algodón y se le hace un agujero en el centro.

El noveno paso es el de preparar el material. El material que se necesita es el de la siguiente manera: se toma un pedazo de tela de algodón y se le hace un agujero en el centro.

El décimo paso es el de preparar el material. El material que se necesita es el de la siguiente manera: se toma un pedazo de tela de algodón y se le hace un agujero en el centro.

El undécimo paso es el de preparar el material. El material que se necesita es el de la siguiente manera: se toma un pedazo de tela de algodón y se le hace un agujero en el centro.

El duodécimo paso es el de preparar el material. El material que se necesita es el de la siguiente manera: se toma un pedazo de tela de algodón y se le hace un agujero en el centro.

El treceavo paso es el de preparar el material. El material que se necesita es el de la siguiente manera: se toma un pedazo de tela de algodón y se le hace un agujero en el centro.

El catorceavo paso es el de preparar el material. El material que se necesita es el de la siguiente manera: se toma un pedazo de tela de algodón y se le hace un agujero en el centro.

Aunque el agua es un elemento necesario para la vida, no debe tomarse como algo que se puede prescindir de. El agua es un elemento que debe ser tratado con cuidado y respeto, y no debe ser desperdiciada. El agua es un recurso que debe ser protegido y conservado para las generaciones futuras.

EL AGUA

El agua es un elemento necesario para la vida. Sin agua, no podríamos vivir. El agua es un recurso que debe ser protegido y conservado para las generaciones futuras. El agua es un elemento que debe ser tratado con cuidado y respeto, y no debe ser desperdiciado.

Algunos de los problemas que se presentan al tratar el agua son: la contaminación, la escasez de agua, y la falta de acceso al agua potable. Estos problemas deben ser tratados con cuidado y respeto, y no deben ser desperdiciados. El agua es un recurso que debe ser protegido y conservado para las generaciones futuras.

Un día, en un lugar lejano, un joven se puso a pensar en la vida. Él se preguntaba: ¿qué es la vida? Él se preguntaba: ¿qué es el agua? Él se preguntaba: ¿qué es la vida sin agua?

—¿Hoy, en este día, ¿qué es el agua? —preguntó el químico.

—No sé, pero sé que es buena. —dijo el joven. —El agua es un elemento que debe ser tratado con cuidado y respeto, y no debe ser desperdiciado. El agua es un recurso que debe ser protegido y conservado para las generaciones futuras.

El agua es un elemento que debe ser tratado con cuidado y respeto, y no debe ser desperdiciado. El agua es un recurso que debe ser protegido y conservado para las generaciones futuras. El agua es un elemento que debe ser tratado con cuidado y respeto, y no debe ser desperdiciado.

Señora:

El teñido en casa, tan fácil de
efectuar representa una **gran**
economía en el presupuesto de
la casa siempre que se use la

Ampollina

— *Única Anilina que nunca fracasa*

BEAU & GOBB:

RAMOS GENERALES

Agencias:

ANCAP - Nafta y Kerosene.

Agentes Generales del Departamento de Salta

MASSEY HERRITS Maquinaria Agrícola

ELIJAH LITTLE Artículos y Disfraces

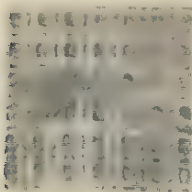
Est. Palmitas

Dpto. Salta

ALFOMBRAS DE SMIRNA

Las alfombras de canavá son muy fáciles de confeccionar, y quisiéramos a las trabajadoras en telas.

Además del canavá y la lana se necesitan 1 regla (con una ranura en el medio, especial para este uso) alrededor de la cual se envuelve la



No 1

lana, no muy apretada y se corta a introduciendo la tijera en la ranura. La aguja de crochet, también especial para este trabajo.

Para reforzar el borde se doblan unos 7 u 8 centímetros, hacia el lado de, derecho del trabajo, y se cumples con el canavá noble siguiendo las instrucciones dadas a continúo.



No 2



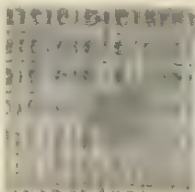
No 3

1º pasar la aguja por 2 agujeros, bajo 2 hilos del canavá (fig. 1).

2º Presionar la lana doblada bien al medio y llevarla hacia la parte de arriba del canavá (fig. 2)

3º Tomar las dos puntas de la lana y pasarlas por entre el ojal (figura 3)

4º El nodo debe quedar bien apretado. Continuar de la misma mane-



No 4

ra, tra alance horizontalmente y sin saltarse ningún punto.

Una vez terminado el trabajo recortar la lana que no hubiere quedado bien pareo. Si se desea puede ponerse fleco.

LECTURAS BREVES

por JACINTO BENAVENTE

LA TOMA DE LA BASTILLA (EPISODIO DEL AÑO 1789)

grandeza

damos.

al amanecer en un día de sol

El día era muy bonito, pero parecía que iba a llover, pero no llovió, y al día, con la luz del sol, se veía muy bien.

La mañana era muy bonita, pero parecía que iba a llover, pero no llovió, y al día, con la luz del sol, se veía muy bien. El día era muy bonito, pero parecía que iba a llover, pero no llovió, y al día, con la luz del sol, se veía muy bien.

El día era muy bonito, pero parecía que iba a llover, pero no llovió, y al día, con la luz del sol, se veía muy bien. El día era muy bonito, pero parecía que iba a llover, pero no llovió, y al día, con la luz del sol, se veía muy bien.

El día era muy bonito, pero parecía que iba a llover, pero no llovió, y al día, con la luz del sol, se veía muy bien. El día era muy bonito, pero parecía que iba a llover, pero no llovió, y al día, con la luz del sol, se veía muy bien.

El día era muy bonito, pero parecía que iba a llover, pero no llovió, y al día, con la luz del sol, se veía muy bien. El día era muy bonito, pero parecía que iba a llover, pero no llovió, y al día, con la luz del sol, se veía muy bien.

El día era muy bonito, pero parecía que iba a llover, pero no llovió, y al día, con la luz del sol, se veía muy bien. El día era muy bonito, pero parecía que iba a llover, pero no llovió, y al día, con la luz del sol, se veía muy bien.

El día era muy bonito, pero parecía que iba a llover, pero no llovió, y al día, con la luz del sol, se veía muy bien. El día era muy bonito, pero parecía que iba a llover, pero no llovió, y al día, con la luz del sol, se veía muy bien.

El día era muy bonito, pero parecía que iba a llover, pero no llovió, y al día, con la luz del sol, se veía muy bien. El día era muy bonito, pero parecía que iba a llover, pero no llovió, y al día, con la luz del sol, se veía muy bien.

El día era muy bonito, pero parecía que iba a llover, pero no llovió, y al día, con la luz del sol, se veía muy bien. El día era muy bonito, pero parecía que iba a llover, pero no llovió, y al día, con la luz del sol, se veía muy bien.

El tiroteo continuaba ..

El tiroteo continuaba ..

Red

Los "Clowns"

John
(Shakespeare).

sorbida por una sonrisa.

tre y cinco mil francos al mes.

Los

riales.

cen como los clásicos.

so para los payasos del circo.



LOS REYES MAGOS

de y gracioso

criada dando gritos.

Qué tonto, qué tonto!

de lo ocurrido

ces rabiar

la gritería, de mal ter-

— ¿Qué ocurre?

... y ella, con los ojos llenos de lágrimas, le dijo:

— ¡Dile a tu hijo que se vaya a dormir, que ya es tarde!

— ¡Dile a tu hijo que se vaya a dormir, que ya es tarde!

— ¡Dile a tu hijo que se vaya a dormir, que ya es tarde!

— ¡Dile a tu hijo que se vaya a dormir, que ya es tarde!

— ¡Dile a tu hijo que se vaya a dormir, que ya es tarde!

... y ella, con los ojos llenos de lágrimas, le dijo:

— ¡Dile a tu hijo que se vaya a dormir, que ya es tarde!

... y ella, con los ojos llenos de lágrimas, le dijo:

— ¡Dile a tu hijo que se vaya a dormir, que ya es tarde!

... y ella, con los ojos llenos de lágrimas, le dijo:

... y ella, con los ojos llenos de lágrimas, le dijo:

... y ella, con los ojos llenos de lágrimas, le dijo:

EL TRIUNFO DEL AMOR

... y ella, con los ojos llenos de lágrimas, le dijo:

... y ella, con los ojos llenos de lágrimas, le dijo:

... y ella, con los ojos llenos de lágrimas, le dijo:

... y ella, con los ojos llenos de lágrimas, le dijo:

... y ella, con los ojos llenos de lágrimas, le dijo:

... y ella, con los ojos llenos de lágrimas, le dijo:

modo el edificio todo se derrumbaba.

... y ella, con los ojos llenos de lágrimas, le dijo:

... y ella, con los ojos llenos de lágrimas, le dijo:

Julio Alberto Pose

Agencia General del Banco de Seguros del Estado

Dirección Telefónica JUBERI 052

25 de Agosto 638

MELO

Antonio E. Nasta

Maquinaria Agrícola

Maquinaria Agrícola

Maquinaria Agrícola

a

a

a

a

a

Artículos de ferretería plus
brazos, postes, piques etc

Cronos en General

Visitas

AVENIDA ASENCIO

Reg. CIERRO LARGO

DOLORES

LIGA AGRARIA de DOLORES

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

PRODUCTOS RECOMENDADOS

NIEMA ESPUMA. Preparación espesa para el cutis. a

Para el cutis. Tono Negro. Cuidado especial. Cuidado y Cuidado claro.

Agua Bischo. TAPIE. Para el cutis. a 0 60 frasco

Frasco a 1 00

A. N. GUY. Para el cutis. Hace desaparecer las manchas. Especial
para cutis gruesos. Frasco a 1 00

Med. M. a 250

FARMACIA TAPIE

México D.F.

liones tan delicados!

que yo estoy pasando

5. 1012.

studies

ated blades and res

triumfar de la muerte.,

...the ...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
fig 10?

[illegible]

ta de la muerte

12. ¿Vas a comprar un coche nuevo o una moto nueva? ¿En qué tú eres rico...

Veronica *Silene cordata*

[illegible]

no explicaba su determinación:

1. The first of these is the fact that the
 2.
 3.
 4.
 5.
 6.
 7.
 8.
 9.
 10.
 11.
 12.
 13.
 14.
 15.
 16.
 17.
 18.
 19.
 20.
 21.
 22.
 23.
 24.
 25.
 26.
 27.
 28.
 29.
 30.
 31.
 32.
 33.
 34.
 35.
 36.
 37.
 38.
 39.
 40.
 41.
 42.
 43.
 44.
 45.
 46.
 47.
 48.
 49.
 50.
 51.
 52.
 53.
 54.
 55.
 56.
 57.
 58.
 59.
 60.
 61.
 62.
 63.
 64.
 65.
 66.
 67.
 68.
 69.
 70.
 71.
 72.
 73.
 74.
 75.
 76.
 77.
 78.
 79.
 80.
 81.
 82.
 83.
 84.
 85.
 86.
 87.
 88.
 89.
 90.
 91.
 92.
 93.
 94.
 95.
 96.
 97.
 98.
 99.
 100.
 101.
 102.
 103.
 104.
 105.
 106.
 107.
 108.
 109.
 110.
 111.
 112.
 113.
 114.
 115.
 116.
 117.
 118.
 119.
 120.
 121.
 122.
 123.
 124.
 125.
 126.
 127.
 128.
 129.
 130.
 131.
 132.
 133.
 134.
 135.
 136.
 137.
 138.
 139.
 140.
 141.
 142.
 143.
 144.
 145.
 146.
 147.
 148.
 149.
 150.
 151.
 152.
 153.
 154.
 155.
 156.
 157.
 158.
 159.
 160.
 161.
 162.
 163.
 164.
 165.
 166.
 167.
 168.
 169.
 170.
 171.
 172.
 173.
 174.
 175.
 176.
 177.
 178.
 179.
 180.
 181.
 182.
 183.
 184.
 185.
 186.
 187.
 188.
 189.
 190.
 191.
 192.
 193.
 194.
 195.
 196.
 197.
 198.
 199.
 200.
 201.
 202.
 203.
 204.
 205.
 206.
 207.
 208.
 209.
 210.
 211.
 212.
 213.
 214.
 215.
 216.
 217.
 218.
 219.
 220.
 221.
 222.
 223.
 224.
 225.
 226.
 227.
 228.
 229.
 230.
 231.
 232.
 233.
 234.
 235.
 236.
 237.
 238.
 239.
 240.
 241.
 242.
 243.
 244.
 245.
 246.
 247.
 248.
 249.
 250.
 251.
 252.
 253.
 254.
 255.
 256.
 257.
 258.
 259.
 260.
 261.
 262.
 263.
 264.
 265.
 266.
 267.
 268.
 269.
 270.
 271.
 272.
 273.
 274.
 275.
 276.
 277.
 278.
 279.
 280.
 281.
 282.
 283.
 284.
 285.
 286.
 287.
 288.
 289.
 290.
 291.
 292.
 293.
 294.
 295.
 296.
 297.
 298.
 299.
 300.
 301.
 302.
 303.
 304.
 305.
 306.
 307.
 308.
 309.
 310.
 311.
 312.
 313.
 314.
 315.
 316.
 317.
 318.
 319.
 320.
 321.
 322.
 323.
 324.
 325.
 326.
 327.
 328.
 329.
 330.
 331.
 332.
 333.
 334.
 335.
 336.
 337.
 338.
 339.
 340.
 341.
 342.
 343.
 344.
 345.
 346.
 347.
 348.
 349.
 350.
 351.
 352.
 353.
 354.
 355.
 356.
 357.
 358.
 359.
 360.
 361.
 362.
 363.
 364.
 365.
 366.
 367.
 368.
 369.
 370.
 371.
 372.
 373.
 374.
 375.
 376.
 377.
 378.
 379.
 380.
 381.
 382.
 383.
 384.
 385.
 386.
 387.
 388.
 389.
 390.
 391.
 392.
 393.
 394.
 395.
 396.
 397.
 398.
 399.
 400.
 401.
 402.
 403.
 404.
 405.
 406.
 407.
 408.
 409.
 410.
 411.
 412.
 413.
 414.
 415.
 416.
 417.
 418.
 419.
 420.
 421.
 422.
 423.
 424.
 425.
 426.
 427.
 428.
 429.
 430.
 431.
 432.
 433.
 434.
 435.
 436.
 437.
 438.
 439.
 440.
 441.
 442.
 443.
 444.
 445.
 446.
 447.
 448.
 449.
 450.
 451.
 452.
 453.
 454.
 455.
 456.
 457.
 458.
 459.
 460.
 461.
 462.
 463.
 464.
 465.
 466.
 467.
 468.
 469.
 470.
 471.
 472.
 473.
 474.
 475.
 476.
 477.
 478.
 479.
 480.
 481.
 482.
 483.
 484.
 485.
 486.
 487.
 488.
 489.
 490.
 491.
 492.
 493.
 494.
 495.
 496.
 497.
 498.
 499.
 500.
 501.
 502.
 503.
 504.
 505.
 506.
 507.
 508.
 509.
 510.
 511.
 512.
 513.
 514.
 515.
 516.
 517.
 518.
 519.
 520.
 521.
 522.
 523.
 524.
 525.
 526.
 527.
 528.
 529.
 530.
 531.
 532.
 533.
 534.
 535.
 536.
 537.
 538.
 539.
 540.
 541.
 542.
 543.
 544.
 545.
 546.
 547.
 548.
 549.
 550.
 551.
 552.
 553.
 554.
 555.
 556.
 557.
 558.
 559.
 560.
 561.
 562.
 563.
 564.
 565.
 566.
 567.
 568.
 569.
 570.
 571.
 572.
 573.
 574.
 575.
 576.
 577.
 578.
 579.
 580.
 581.
 582.
 583.
 584.
 585.
 586.
 587.
 588.
 589.
 590.
 591.
 592.
 593.
 594.
 595.
 596.
 597.
 598.
 599.

Y en fin, que nous ne soyons pas en peine de la

muy formal

y por el P. Reinos.

citaban nombres.

De un grupo saludaron a los caballeros

cheaban luego.

antifaz, se encará con chalería.

carcajadas

Y así por el estilo.

tarlo, catome h'ndoro

... por-
... se
... el
... y
... y

pedir de los bailes.

se habian vuelto locos...

... y
... en-

noeiste? ¿Por qué la dejaste?...

tranquilizarla punto por punto...

... y
... en la

... y
... y

pudo preguntar algo.

El pecado venial

... y en dis-

... y
... y

... y
... y

... y

Las estadísticas dicen.

que de 100 hombres fallecidos,

50 son por fuerza al trabajo

15 dejan menos de \$ 10.000

de renta anual

que de 100 viudas:

47 quedan en la pobreza.

35 deben trabajar.

18 tienen rentas suficientes



Es error, pues:

en la esposa, madre, hermanos,

no se debe confiar a los suyos que

reciben un Seguro de Vida ¡para

el mañana!

ser embellecidos.

—Un ad. picudo. ¿Cuál ha de ser?

la embriaguez. Escoge.

Yo te prometo embriagarme.

pre del santo solitario.

venial pecadillo.

perdido en el mar.

Por allá en la tardecita,
dentro del espacio azul,

Como va siendo de noche,

como gritando: aquí estoy.

están jugando a la mancha
diez mil bichitos de luz.

Fernán Silva Valdez

Manuel F. Santiago

Casa Fundada en 1921

Baños, Gabinetes, Baños de Madera, Baños de Cemento y Construcción Ventas por mayor y menor
Dirección Telegráfica: "Mafraon"

AGENTE GENERAL DE LAS COMPANIAS DE SEGUROS DEL ESTADO
Opera en toda clase de seguros

SEGUROS DE VIDA, INCENDIO, FURTO, ROBO, VANDALISMO, etc.

RURALES EN GENERAL

AGENTES DE INTELIGENCIA DE QUEMABLES Y PRODUCTOS
COMBUSTIBLES Y FERTILIZANTES A. N. C. A. P.
Y OTRAS MATERIAS AGROPECUARIAS

Pueblo del Cerro - Departamento de Durazno

Trabucati y Cía.

Casa fundada en el año 1849

Calle 25 - MAYOR DIAZ - ANTONIO MITCHELL
MONTEVIDEO

SECCION DE REGALOS Y MENAJES
Caja de Regalos para el Año Nuevo

Menaje, etc., etc

ARTICULOS PARA EL AÑO NUEVO

ELECTRICIDAD
Sond. y objetos de arte para us. acciones eléctricas

ARTICULOS SANITARIOS
F. de Baños, Lavatorios, Inodoros etc

ARTICULOS DE CONSTRUCCION
Alambre, Hierro, Hojalata, Portland etc

Productos y Materiales de Todas Clases



COMO SE JUEGA AL BRIDGE

UNA RELACION VINCULOSA DE LAS CARACTERISTICAS
DEL INTERESANTE JUEGO

I. El juego para el Almanaque de los Juegos de la Escuela del Estado

La extraordinaria aceptación que ha tenido y tiene en todos nuestros círculos, especialmente en los sociales, el juego del "Bridge" nos ha movido a encomendar el trabajo que reproducimos a continuación en el que se explica de manera clara y minuciosa, cómo se juega al "bridge". La claridad del concepto de lo que se trata y con qué se expone las características sin duda complejas, del interesante juego dan al presente artículo una importancia de excepción.

EL BRIDGE

El Bridge es un juego de cartas que se juega con cuatro jugadores, dos a dos, en un mazo de 52 cartas. El juego se divide en tres partes: el juego de cartas, el juego de la mano y el juego de la puntuación. El juego de cartas se juega con un mazo de 52 cartas, dividido en cuatro tramos de 13 cartas cada uno. El juego de la mano se juega con un mazo de 52 cartas, dividido en cuatro tramos de 13 cartas cada uno. El juego de la puntuación se juega con un mazo de 52 cartas, dividido en cuatro tramos de 13 cartas cada uno.

El juego de cartas se juega con un mazo de 52 cartas, dividido en cuatro tramos de 13 cartas cada uno.

El juego de la mano se juega con un mazo de 52 cartas, dividido en cuatro tramos de 13 cartas cada uno.

El juego de la puntuación se juega con un mazo de 52 cartas, dividido en cuatro tramos de 13 cartas cada uno.

estas expertas comprenderán todo más fácilmente

SEÑALAN LAS MANOS DE LOS ASEROS Y DIAN LAS MANOS

de trabajo y de mano a los dos de mano y pique

la primera dada por el adversario

Estos son los dos asesores de mano y pique

Estos son los dos asesores de mano y pique

Estos son los dos asesores de mano y pique

de la en mano en cualquier caso.

7 DE MANAÇION PARA LA TIENDA - 8 DE MANAÇION PARA

sa y 50 las siguientes

En pique a pesar de valer 10 hasta un corazón

En cualquier caso un trébol

El último que el diamante sobre el trébol

en diamante, B. un corazón y Z. un pique

entre tréboles.

te. Tratare de cumplir en contra y la contraria de vencerlo.

ción el porque no puede haber

que se le ha de dar en el momento de la entrega de la carta de crédito.

En el caso de que el banco no pueda dar la carta de crédito en el momento de la entrega de la carta de crédito.

consultado informar de un renuncio establecido.

En el caso de que el banco no pueda dar la carta de crédito en el momento de la entrega de la carta de crédito.

En el caso de que el banco no pueda dar la carta de crédito en el momento de la entrega de la carta de crédito.

En el caso de que el banco no pueda dar la carta de crédito en el momento de la entrega de la carta de crédito.

En el caso de que el banco no pueda dar la carta de crédito en el momento de la entrega de la carta de crédito.

En el caso de que el banco no pueda dar la carta de crédito en el momento de la entrega de la carta de crédito.

En el caso de que el banco no pueda dar la carta de crédito en el momento de la entrega de la carta de crédito.

En el caso de que el banco no pueda dar la carta de crédito en el momento de la entrega de la carta de crédito.

En el caso de que el banco no pueda dar la carta de crédito en el momento de la entrega de la carta de crédito.

En el caso de que el banco no pueda dar la carta de crédito en el momento de la entrega de la carta de crédito.

En el caso de que el banco no pueda dar la carta de crédito en el momento de la entrega de la carta de crédito.

En el caso de que el banco no pueda dar la carta de crédito en el momento de la entrega de la carta de crédito.

En el caso de que el banco no pueda dar la carta de crédito en el momento de la entrega de la carta de crédito.

En el caso de que el banco no pueda dar la carta de crédito en el momento de la entrega de la carta de crédito.

En el caso de que el banco no pueda dar la carta de crédito en el momento de la entrega de la carta de crédito.

En el caso de que el banco no pueda dar la carta de crédito en el momento de la entrega de la carta de crédito.

1. 凡在本行开立存款账户的客户，均可向本行申请开立支票。
 2. 支票的有效期为自签发之日起 10 个工作日内。
 3. 支票的金额不得超过账户余额。
 4. 支票的签发人必须是账户持有人或其授权代理人。
 5. 支票的收款人必须是合法的收款单位或个人。
 6. 支票的签发必须使用本行提供的支票簿。
 7. 支票的签发必须加盖本行规定的印章。
 8. 支票的签发必须填写完整，不得涂改。
 9. 支票的签发必须遵守国家的法律法规。
 10. 支票的签发必须遵守本行的规章制度。

de este modo

[illegible]

5 1 0 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 399–406

[illegible]

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

1977-1978

para la y sus está la en la pena

... ..

There is a large number of people who are not interested in the study of the history of the world, but who are interested in the study of the history of their own country. This is a very common mistake, and it is one that should be corrected. The study of the history of the world is not only interesting, but it is also very important. It is the only way to understand the present and to prepare for the future.

U. S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

de la casa de Lugo

possible par un tel et tel moyen

estudio

que triunfa

o no jugada

24 BAZAS RECLAMADAS POR EL DECLARANTE - 25 JUEZ

quien resulta

una mala

... puntos para dicha pareja

jugadores.

... de mano

REGLAS DEL BRIDGE CONTRATO

... variantes importantes

... dos fuegos.

... van para contar en respecto al chico

TABLA DE SCORING (Anotaciones)

A y H Y y Z.

Columna de Honores

ou

Columna de Bajas

... ran anotación (A y H) de esta manera

TABLA DE SCORING (Anotaciones)

	A. y B.	V. y Z
Columna de H		
	120	
Columna de Baza		

TABLA DE SCORING (Anotaciones)

	A. y B.	V. y Z
Columna de Honores		
	100	
Columna de Baza		

Este trabajo de Contrato ha sido dado a las convenciones traslucidas para

(columna de baza)

Número mejor independiente del valor del color.

El número de la columna de la izquierda es el número de la columna de la derecha.

TABLA DE HONORES

Honores en una mano

4 Ases en sin trunfo	150
5 honores de un palo de triunfo	150
4 honores de un palo de triunfo	100
Pequeño Slam (No vulnerable)	500
Pequeño Slam (vulnerable)	750
Gran Slam (No vulnerable)	750
Gran Slam (Vulnerable)	1000

	Sin Vulnerable			Vulnerable		
	San doblar	Doblar	Redu- cido	San doblar	Doblar	Redu- cido
Primera	50	100	200	100		
Segunda y Tercera	50	200	400	100		

cada baza más.

de contar las bazas

centro conocer al "Standard" del valor de las cartas altas



Na fotografia, o Sr. J. J. ... e a Sra. ...
 Uma das experiências realizadas em 1936, no Laboratório de Física da Universidade de São Paulo, sob a direção do Sr. J. J. ...
 experimentam frente a pest-de-aço.



1. The Cathedral of St. Peter and St. Paul, Rome, Italy. The photograph was taken from the Piazza del Popolo, looking towards the entrance of the church. The dome and the two bell towers are clearly visible. The photograph is a reproduction of a painting by Giovanni Battista Piranesi, 1764.

un palo bueno declarable

able se regularon 4 bases

no dicho palo

no una mano

DEBITA A LA COMPAGNIA. Aun que el a su tiempo cor

esa a Mejor

(A) El comodato aumentara la declaracion al fin de esta mano con D X X o X X X X y una baza honor

baza honores en las dos manos

con 3 bases honores

no este fustor

mayor conjunto de 6 buques curtos y uno más

Almuerzo

Temple A P A R 9 8 3 2 C 10 8 4 3 T A D
Compañero R P 9 8 4 C J 10 9 6 4 D 2 T. 10 8 5 J

por una declaración ocasional y feliz de Slam

valen más su mo. y tener 12 buques honor más, al declarar

clases preventivas de cuatro

de Slam se hace de distintas maneras

honor que tenga

el compañero no ha declarado, o

El palo de los adversarios...

ha sido apoyado por el compañero.

una declaración inicial en un palo.

TABLA DE SCORING (Anotaciones)

1er EJEMPLO		2do EJEMPLO	
A y B	Y y Z	A y B	Y y Z
	50		
700	100	500	100 Línea
120	1er Chico	100	1er Chico
120	2º Chico		120 2º Chico
150	Total	720	220 Total
730		220	
Diferencia a favor de A y B		500	Diferencia

antes de la declaración se deducirán éstos y A y B harán

los siguientes

CONOCIMIENTOS UTILES

UN DESCALZADOR EFICIENTE

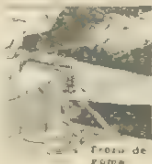
Puede hacerse un buen descalzador con un trozo en forma de cuña cortado de una cubierta de neumático, según puede verse claramente en el grabado que acompaña estas líneas. Este trozo de cubierta se clava a una tabla angosta, y ya tenemos nuestro descalzador.



Recomendamos el empleo de una cubierta del tipo "reforzada" y de tamaño amplio, pues así quedará asegurado el mejor resultado.

COMO AFILAR SERRUCHOS SIN CILINDRO

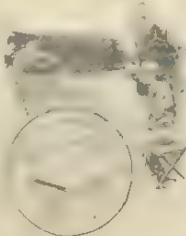
Los molestísimos chirridos que forman el acompañamiento sonoro de la operación de afilar serruchos, puede evitarse notablemente si se tiene la precaución de colocar un trozo de goma, cortado de alguna cámara de neumático vieja, a cada lado de la hoja del serrucho an-



tes de introducirla en las mandíbulas del torno de banco. Los trozos de goma absorberán la mayor parte de las vibraciones que producen los

BOISAS PARA BANQUITOS DE VIAJE

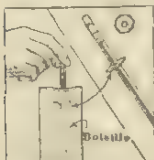
Si a uno de aquellas banquitos portátiles con asientos de luna se le clava por la parte inferior una bol-



se de la forma indicada en nuestro grabado, se dispondrá de un sitio cómodo para depositar ciertos artículos pequeños de uso personal tales como guantes, carteras, abrigo, etcétera. Esta bolsa prestará incalculables servicios si se suele utilizar el banchito para presenciar espectáculos deportivos en sitios donde no se proveen asientos para el público.

SAI VAI APHERS

Para evitar que se caigan los lápices cuando uno se agacha, colóquense una pequeña arandela de goma que podrá cortarse de alguna cámara de neumático vieja o bien tomarse del lapón de una botella



como las de soda que vienen con cierre hermético. Si se le da a la arandela una forma octogonal, el lápiz difícilmente rodará cuando se le coloque sobre una superficie inclinada. Cuando se inserta el lápiz dentro del bolsillo, los bordes de la arandela se doblarán hacia arriba, haciendo que sea difícil que se caigan.

FIJADOR PRÁCTICO

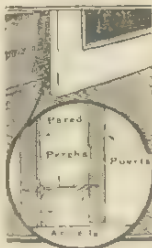
Un portasecante del tipo común para escritorio puede convertirse en un fijador muy útil para fijar superficies irregulares. Para esto bastará



substituir el papel secante por el de lija, colocando varias hojas de éste, que podrán ir arrancándose a medida que se vayan gastando.

SI JETA PUERTAS IMPROVISADO

Cualquiera puede confeccionar el práctico sujetaportas que muestra nuestro grabado. Para ello basta adquirir una de aquellas perchas comunes de alambre retorcido que se venden en las ferreterías por pocos centésimos y atorollarla a la pared



de la casa en línea con el batiente de la puerta abierta. También hará falta una armella para atorollar en

EL SULFATO DE NICOTINA

UNA INDUSTRIA DERIVADA DEL TABACO

Por el Agr. MARIO P. SKIADARESSIS

Director de la

Revista de la Industria

SEGUN los datos que suministran las estadísticas e industriales de la industria tabacalera, el consumo de nicotina en el mundo es de 1.000 toneladas al año, de las cuales 800 toneladas son producidas en el mundo y 200 toneladas son importadas.

Los datos que se dan en el presente artículo son de carácter general y no se refieren a la producción de nicotina en el mundo, sino a la producción de nicotina en el mundo, de la cual se importan 200 toneladas al año.

La nicotina es un alcaloide que se encuentra en el tabaco y en otros vegetales de la familia Solanaceae. Se utiliza en la industria farmacéutica y en la industria química para la síntesis de compuestos orgánicos.

La nicotina es un alcaloide que se encuentra en el tabaco y en otros vegetales de la familia Solanaceae. Se utiliza en la industria farmacéutica y en la industria química para la síntesis de compuestos orgánicos.

La nicotina es un alcaloide que se encuentra en el tabaco y en otros vegetales de la familia Solanaceae. Se utiliza en la industria farmacéutica y en la industria química para la síntesis de compuestos orgánicos.

La nicotina es un alcaloide que se encuentra en el tabaco y en otros vegetales de la familia Solanaceae. Se utiliza en la industria farmacéutica y en la industria química para la síntesis de compuestos orgánicos.

La extracción directa se hace en el agua. No obstante, también se puede hacer en alcohol, en glicerina, y en otros líquidos. Los mejores resultados se consiguen con los que son más volátiles y oscuros.

La extracción directa se hace en el agua. No obstante, también se puede hacer en alcohol, en glicerina, y en otros líquidos. Los mejores resultados se consiguen con los que son más volátiles y oscuros. Para hacer la extracción directa se toma el jugo de las hojas y se mezcla con el agua. Se deja reposar durante 24 horas. Después se filtra y se concentra al vapor de agua. Se obtiene un líquido viscoso y oscuro. Este líquido se puede usar como tal, o se puede mezclar con otros líquidos para hacer una preparación más adecuada. La extracción directa es la más sencilla y la más económica. Sin embargo, también se puede hacer la extracción indirecta, que consiste en extraer el jugo de las hojas con un líquido volátil, como el alcohol, y luego concentrarlo al vapor de agua. Este método produce un líquido más puro, pero también es más costoso.

Se recomienda que los jugos extraídos para fines medicinales se conserven en el agua pura, o en alcohol, o en glicerina. No se deben conservar en el agua sola, porque se oxidan y se vuelven amarillos. También se puede conservar en el agua con un poco de ácido sulfúrico, pero esto no es recomendable para fines medicinales.

PROCEDIMIENTOS EMPLEADOS

Hay tres formas para preparar el extracto de nicotina:

1. Extracción directa;
2. Extracción con vapor, y
3. Extracción indirecta con disolventes.

Extracción directa. Esta extracción se hace en el agua. No obstante, también se puede hacer en alcohol, en glicerina, y en otros líquidos. Los mejores resultados se consiguen con los que son más volátiles y oscuros. Para hacer la extracción directa se toma el jugo de las hojas y se mezcla con el agua. Se deja reposar durante 24 horas. Después se filtra y se concentra al vapor de agua. Se obtiene un líquido viscoso y oscuro. Este líquido se puede usar como tal, o se puede mezclar con otros líquidos para hacer una preparación más adecuada. La extracción directa es la más sencilla y la más económica. Sin embargo, también se puede hacer la extracción indirecta, que consiste en extraer el jugo de las hojas con un líquido volátil, como el alcohol, y luego concentrarlo al vapor de agua. Este método produce un líquido más puro, pero también es más costoso.

Extracción a vapor. Esta extracción se hace en el agua. No obstante, también se puede hacer en alcohol, en glicerina, y en otros líquidos. Los mejores resultados se consiguen con los que son más volátiles y oscuros. Para hacer la extracción a vapor se toma el jugo de las hojas y se mezcla con el agua. Se deja reposar durante 24 horas. Después se filtra y se concentra al vapor de agua. Se obtiene un líquido viscoso y oscuro. Este líquido se puede usar como tal, o se puede mezclar con otros líquidos para hacer una preparación más adecuada.

I have been thinking of you a great deal lately, and
 of the many things that have happened since we
 last saw each other. I hope you are well and
 happy. I have been very busy lately, but I
 have managed to find some time to write to you.
 I have been thinking of you a great deal lately,
 and of the many things that have happened since
 we last saw each other. I hope you are well and
 happy. I have been very busy lately, but I
 have managed to find some time to write to you.

Procedimiento de doct. Petersen. 1. Se coloca el material
en un frasco de vidrio y se le agrega 100 cc. de alcohol
de 95% y se agita bien. Se filtra y se lava el residuo
con alcohol de 95%. Se evapora el alcohol y se res-
ta el alcaloide con ácido sulfurico.

der. perforador y colector

London

de donde se recoge y envasa.

Procedimiento de doctor Berzudim. En un sartén de aluminio se calienta a fuego lento 1 litro de agua con 100 g de sal de Epsom y 100 g de sal de sodio. Se añade 1 litro de alcohol y se mezcla bien. Se deja enfriar y se filtra. Se usa para el lavado de los difusores.

$$f_1(t) = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{2} \cos \left(\frac{2\pi}{T} t \right) \right) \quad \text{and} \quad f_2(t) = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2} \cos \left(\frac{2\pi}{T} t \right) \right)$$

porción de soda debe doblarse).

ando horas de "Nectiana rustica".

Hongos que atacan a la langosta voladora

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY
ASTOR LENOX TILDEN FOUNDATION
155 E. 42ND STREET
NEW YORK 17, N. Y.

entre las infecciones de las mangas, que se producen en el momento de la cosecha, y las que se producen en el momento de la conservación. En el primer caso, la infección se produce por las esporas del hongo que se encuentran en el suelo, y en el segundo caso, la infección se produce por las esporas que se encuentran en el aire.

I. Infección de las mangas en el momento de la cosecha.

La infección de las mangas en el momento de la cosecha, se produce por las esporas del hongo que se encuentran en el suelo, y que se adhieren a las mangas al momento de ser cosechadas.

La infección de las mangas en el momento de la cosecha, se produce por las esporas del hongo que se encuentran en el suelo, y que se adhieren a las mangas al momento de ser cosechadas. La infección de las mangas en el momento de la cosecha, se produce por las esporas del hongo que se encuentran en el suelo, y que se adhieren a las mangas al momento de ser cosechadas.

La infección de las mangas en el momento de la cosecha, se produce por las esporas del hongo que se encuentran en el suelo, y que se adhieren a las mangas al momento de ser cosechadas.

tuda por los esporos del hongo

La infección de las mangas en el momento de la cosecha, se produce por las esporas del hongo que se encuentran en el suelo, y que se adhieren a las mangas al momento de ser cosechadas. La infección de las mangas en el momento de la cosecha, se produce por las esporas del hongo que se encuentran en el suelo, y que se adhieren a las mangas al momento de ser cosechadas.

La infección de las mangas en el momento de la cosecha, se produce por las esporas del hongo que se encuentran en el suelo, y que se adhieren a las mangas al momento de ser cosechadas.

La infección de las mangas en el momento de la cosecha, se produce por las esporas del hongo que se encuentran en el suelo, y que se adhieren a las mangas al momento de ser cosechadas.

La infección de las mangas en el momento de la cosecha, se produce por las esporas del hongo que se encuentran en el suelo, y que se adhieren a las mangas al momento de ser cosechadas.

La infección de las mangas en el momento de la cosecha, se produce por las esporas del hongo que se encuentran en el suelo, y que se adhieren a las mangas al momento de ser cosechadas.

La infección de las mangas en el momento de la cosecha, se produce por las esporas del hongo que se encuentran en el suelo, y que se adhieren a las mangas al momento de ser cosechadas.

La infección de las mangas en el momento de la cosecha, se produce por las esporas del hongo que se encuentran en el suelo, y que se adhieren a las mangas al momento de ser cosechadas.

ante las infecciones de las mangas

¿Qué es el Seguro

Vida Entera?

1. EL CONTRATO MAS CLARO MAS LIBERAL
2. EL DE MAYORES PRIVILEGIOS
3. EL DE PRIMAS MAS BAJAS



El asegurado tiene:

- I Libertad absoluta para viajar
- II No hay limitación de ocupación ni residencia
- III La póliza del Banco no es caducante.
- IV Puede solicitarse la rehabilitación SIEMPRE
y después de tres años de vigencia.

a) DA DERECHO A PRESTAMOS

b) PUEDE SER CONVERTIDO EN SEGURO
SALDADO.

c) PUEDE SER TRANSFORMADO EN SEGURO
PROLONGADO

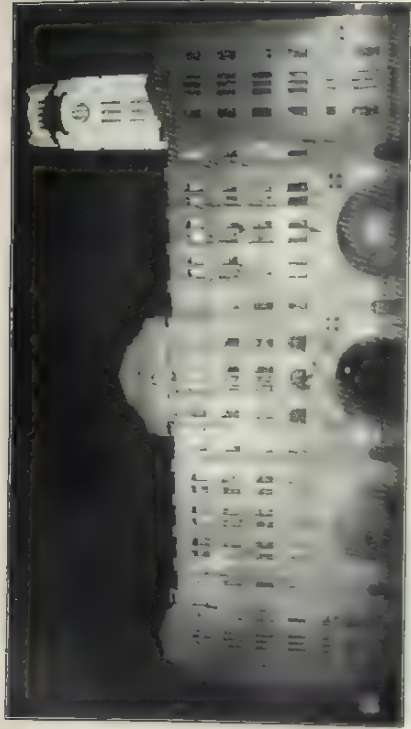
ENSAYOS SOCIOLOGICOS

CULTURA Y EDUCACION FACTORES NECESARIOS

La cultura es el producto ordenado de la educación
 y de los tres elementos que la forman: el hombre, el medio
 y el tiempo. La cultura es el resultado de la actividad
 humana, es el producto de la vida humana. La cultura
 es el resultado de la actividad humana, es el producto
 de la vida humana. La cultura es el resultado de la
 actividad humana, es el producto de la vida humana.
 bio. Estado, o Nación culta

No es posible que un hombre sea culto sin que
 el medio en que vive sea culto. La cultura es el
 resultado de la actividad humana, es el producto
 de la vida humana. La cultura es el resultado de la
 actividad humana, es el producto de la vida humana.
 La cultura es el resultado de la actividad humana,
 es el producto de la vida humana. La cultura es el
 resultado de la actividad humana, es el producto de
 la vida humana. La cultura es el resultado de la
 actividad humana, es el producto de la vida humana.
 merados

La cultura es el resultado de la actividad humana,
 es el producto de la vida humana. La cultura es el
 resultado de la actividad humana, es el producto de
 la vida humana. La cultura es el resultado de la
 actividad humana, es el producto de la vida humana.
 La cultura es el resultado de la actividad humana,
 es el producto de la vida humana. La cultura es el
 resultado de la actividad humana, es el producto de
 la vida humana. La cultura es el resultado de la
 actividad humana, es el producto de la vida humana.
 La cultura es el resultado de la actividad humana,
 es el producto de la vida humana. La cultura es el
 resultado de la actividad humana, es el producto de
 la vida humana. La cultura es el resultado de la
 actividad humana, es el producto de la vida humana.



La ciudad se ve envuelta en una gran actividad. En el centro de la ciudad se encuentra el templo de San Juan, que es el más grande y antiguo de la ciudad. El templo fue construido en el siglo XVI y es un ejemplo de la arquitectura colonial. En la actualidad, el templo es un museo y alberga una gran colección de arte y artesanías. La ciudad también es conocida por su rica historia y su hermosa arquitectura. En la actualidad, la ciudad es un destino turístico muy popular y atrae a muchos visitantes cada año.



Fig. 1. Aphrodite (Venus) from the Parthenon, Athens. (After the original in the Louvre, Paris.)



Un poco de todo



tienen un origen
bastante curioso
algunas palabras

El uso ha dado paulatinamente a muchos nombres de personas el valor de substantivos comunes. Sabido es que el médico parisiense J. Ignace Guillot le dio su nombre a la guillotina, el profesor S. H. F. Morze a un aparato telegráfico y un alfabeto, Robinson a un vagón de ferrocarril, Carl Auer von Welsbach a un poco de gas, Jean Nicot a la nicotina, etcétera. Pero hay ejemplos menos conocidos de análogas adaptaciones: el conde Eduardo de Sandwich era un apasionado jugador y, por no separarse de los naipes a la hora de la comida, ideó los panecillos rellenos de carne o queso que hoy llamamos "sandwiches". César de Choiseni, conde de Franin, era por su parte aficionado a las golosinas e inventó las almendras tostadas. Mas tarde, hizo preparar por su repostero los primeros bombones que, por eso, se llaman "praliné". El arquitecto Francois Mansard, célebre constructor de la época de Luis XIV de Francia, puso en boga los "techos a la francesa" con las buhardillas de perfil, característico que se conocen por "mansardas" y, por fin, fué el escritor Ernest Feuillel, autor de cuentos breves, quien impuso la palabra "feuilleton", a la que corresponde nuestro "folletín".

Todo el mundo sabe que se llama "mercerizado" el algodón que imita a la seda. Pero no todos conocen el origen de la palabra. El vocablo proviene del adjetivo "mercerisé", que se refiere a quién no francés Mercer, descubridor del sistema para dar al algodón el brillo de la seda.

La expresión "jazz band", nacida después de la guerra, es conocida por todos. La mayoría sabe que "band" significa orquesta o banda, pero muchos ignoran el origen de la primera palabra. Parece que el primer trozo clásico de "jazz" fué escrito por el negro W. C. Handy, y que Jasta Brown lo cantaba y bailaba con una banda de gente de color de Chicago. Y lo hacía con tanto entusiasmo que el público, fascinado, gritaba: "¡Más Jasboj; más Jasmas Jas!" De aquel grito nació el vocablo.

Pieza de convicción

Una curiosa pieza de convicción fué transportada hace poco a los tribunales de Londres, donde se tramitaba un juicio de divorcio. Con la sorpresa consiguiente, los jurados vieron llegar una gran puerta de dormitorio pintada de azul. En el caso en discusión, ciertas observaciones, hechas por el ojo de la llave, tenían mucha importancia, y el acusador había querido demostrar prácticamente la verdad de sus afirma-

ciones. Varias damas integraban di-
c... te la posibilidad de

Reloj de noventa cuadrantes

Con motivo de la Exposición de
Bruselas que se realizó en 1935, un
relojero belga, M. Louis Slimmer
construyó un reloj monumental que
consta de 90 cuadrantes que da
todos los datos desahucios en mate-

Nuestros cuadros aumentan de año en año

res llegan a la superficie en forma
de polvo y a veces como

El aumento de la masa de la Tie-
rra en los últimos 600 000 años, se
calcula en unos 40 millones de tone-
ladas, lo que corresponde a la masa

Un curioso del grillo

empujados nada menos que como
guardianes. Enerrados en jaulas di-
militar cerca de la puerta de una

habitaron, los grillos interrumpen
su estridente canto cuando durante
la noche oyen entrar a un extraño.
El repentino silencio despierta al
dueño de casa.

Vina de oro

Cuando el escritor Edgar Wallace
murió, hace dos años, dejó una su-
cesión tan entredada como los en-
mas pcheicos que le valieron cele-
bridad y fortuna. Diversos acreedo-
res reclamaron a los herederos, pro-
p... en mano, no menos de 800 000
libras esterlinas. Las propiedades de
difundido autor estaban avaluadas
apenas en 75 000 libras. Actual-
mente las deudas han podido ser pa-
gadas y las hipotecas levantadas gra-
cias a los derechos de autor de Wa-
llace, que en veinticuatro meses, con
novelas, cuentos, piezas de teatro
"escenarios" de películas ha pro-
ducido la suma necesaria.

Newmarket

Newmarket ha sido el centro de
la raza caballar durante trescientos
años. El interés en las carreras que
desencadenó sus deberes de monarca.
Cuando el Parlamento protestó, Ja-
mes I disolviólo manifestando a "su
pueblo que no debía mezclarse en su-
preocupaciones acerca del perfeccio-
namiento de la raza caballar.

La pista de Newmarket es la úni-
ca de Gran Bretaña donde un rey
corrió un caballo y ganó la carrera.
El 14 de octubre de 1671 Carlos II
corrió contra sus cortesanos en un
caballo de raza y ganó. Tres años
más tarde repitió la prueba.

Esta sucesión de hechos históri-
cos movió a los fundadores del Jock-
eys Club, en 1750, a escoger New-
market por cuartel general. Desde
ahí se gobierna el "sport" de los
reyes.

suma en el hipódromo de Newmarket puede tomar parte en una carrera. Esta prohibición se extiende a todo el país. Los jockeys están provistos por el Jockey Club con una lista de los nombres de todos aquellos que han merecido una censura en Newmarket.

Es también esta ciudad desde donde la policía secreta del Jockey Club opera.

Crecimiento de las plantas en lugares cerrados.

¿Estarán los invernáculos del futuro tan herméticamente cerrados que sea imposible la renovación del aire, a fin de apresurar la madurez de las flores y de las legumbres? Esta posibilidad es sugerida por un experimentador ruso, que ha logrado fabricar un pequeño aparato, absolutamente cerrado, que no permite la entrada del aire. Las pruebas que ha realizado indican que el dióxido de carbono, que las plantas absorben a través de sus hojas, utilizándolo como alimento, es suministrado en suficiente cantidad por la descomposición natural del suelo. La planta prospera dentro del globo y adquiere un esplendor desconocido en el estado natural.

Tiene 118 años

Vive en Córdoba una mujer que es una de las más viejas de la Argentina. Se llama Fulgencia Oviedo. No sufiera en nada de las vicisitudes que han sumistrado una floración clásica a la estilización del abayo. Tiene el rostro extraordinariamente rugoso, la piel seca, los ojos ennegrecidos, el cabello ralo, y blanquísimo. Cuenta 118 años. Toda su persona nos produce la sensación de una gran infirmitad. Es notable el he-

cho de que no haya sufrido un sólo color de cabeza que ella recuerde a los viejos. Sus nietos son 42 y sus bisnietos 6. Entre sus recuerdos más felices figuran muchas escenas de la ciudad mediterránea diegozada, el año 60, por el cólera. Evoca episodios históricos, la monotonía, los caudillos, las luchas militares y todo el desenvolvimiento de la ciudad tradicional que la ha visto nacer y que la conserva aún. En una apacibanda de la música. Las audiciones de radio, el teatro la fascinan. Mas nota bien aún que todo esto es que a sus años es imposible cuidarla para impedir que coma los platos más fuertes e indigestos. La carne de cerdo es su manjar predilecto.

Poblada de insectos está la atmósfera a mil metros de altura

Las investigaciones que ha realizado Mr. Coad en avión, durante estos últimos años en los Estados Unidos, han mostrado que existe en la atmósfera una fauna entomológica de una densidad tan grande como su importancia. A su vez M. Lucien Berland ha emprendido en Francia estudios análogos. Pero para ello ha debido proveerse de un aparato muy simple que hiciera caso al avión las veces de una red semejante a la de los pescadores. Provisto de esta red ha volado a 1000 metros de altura y ha establecido hechos curiosísimos. Se ha llegado así a la evidencia de que existe a esa altura una fauna entomológica considerable. En los vuelos efectuados en Saint-Cyr y en Toussus le Noble, M. Berland ha capturado muchos insectos que pertenecen a las órdenes siguientes: trichopteros, himenópteros, dípteros, lepidópteros, etc. Parece, estos últimos los más abundantes. Los insectos capturados tie-

son una talla pequeña no exceden los dos o tres milímetros. Son malos voladores porque no disponen sino de unos felices medios de propulsión. Son arrebatados por las corrientes ascensionales de aire que los insectos hábiles para volar pueden resistir fácilmente. El número de ejemplares recogidos hasta ahora no es muy grande.

La atmósfera no está, pues privada de vida. Flotan en ella pequeños animales que, desplazándose con dificultad por sus propios medios, merecen ser considerados como habitantes de la atmósfera.

Lenguaje de comerciantes

Una expresión, empleada por M. Léon Blum en el Congreso de Toulouse, ha chocado a los militantes y caudillos franceses. Hablando de tácticas, y, afirmando la necesidad de presentar a las multitudes descon-

—Ya no es un jefe de partido — murmuraron los jóvenes intelectuales del partido indignados ante esa forma de hablar "inspirado por el mercantilismo" — no es más que un jefe de sección de una tienda de novedades. En vez de recomendarnos hacer propagandas, dentro de pocos meses aconsejará que "anunciemos el artículo".

En el siglo XVI fue inventado el paracaídas

En aguafuertes y dibujos del siglo XVI se ven ya paracaídas, lo cual revela que este aparato fué conocido antes del invento del globo. Leonardo da Vinci ideó un paracaídas de forma rectangular con el cual decía que un hombre podía dejarse caer sin peligro de cualquier altura.

En el libro de máquinas nuevas de Veranzio, publicado en el año 1545 hay un grabado que representa a un paracaidista cayendo de una torre. En 1783, un francés llamado L. Normand se arrojó de lo alto de un tilo, provisto de dos grandes paraguas y, un año más tarde, recomendó utilizar solamente un paraguas, cosa que nadie hizo por cierto. El 23 de agosto de 1786, Blanchard hizo, con éxito la prueba de dejar caer al suelo a un tornero sostenido por un paraguas. El primer hombre que se arrojó a tierra con un globo fué Jacques Garnerin, quien realizó la hazaña el 22 de octubre de 1797, doscientos años después del invento de Leonardo.

Astros y destinos

¿Existe, como lo enseñaba Pitágoras, una relación estrecha entre la armonía de las esferas y la música humana? Tiene cada ser humano su sonido particular como cada astro tiene una onda que conjugada con las otras notas constituye la inmensa armonía del universo? En todas las épocas ha habido quien contesta afirmativamente a estas preguntas. El sabio ingeniero y matemático M. Rougé formula algunas proposiciones en su libro "Planètes y Destins" para concluir que hay un paralelismo estrecho entre la evolución planetaria y el desenvolvimiento terrestre y humano; sometido este último a las concusiones de las influencias de Neptuno, de Urano, de Saturno, de Jupiter y de los otros planetas. Según el autor del volumen que acaba mos de citar, el europeo, como el chino, el egipcio, el persa, el japonés, encarna un "arido individun", un número, según la palabra de los antiguos: "El Número, destino de una individualidad — agrega el autor — el sonido individual no desaparecen

con la muerte de un ser. Los antiguos que conocían esta realidad se dirigían, como verdaderos astrólogos al mundo estelar, no solamente para estar instruidos del destino de una criatura, sino para buscar las causas de las armonías musicales. El tono determinado que le ha sido acordado a esta criatura no representa sino un eco debilísimo de esta armonía de las esferas. Solo se comprende la "Ciencia de los Números o de los Destinos de Pitágoras" bajo esta luz. La humanidad resulta así una monstruosa orquesta, parte infinitesimal, sin embargo de la infinita orquesta de los mundos. Es una lástima que no podamos escuchar música tanta. Pero... ¿podríamos, siendo nosotros un sonido más en esa armonía?"

El enemigo de las bibliotecas

El atrapos es un animal, que mide un poco más de un milímetro de longitud. Se vincula al grupo de los procidos, inmensos insectos, más grandes, sin embargo, que este de que tratamos. Todos pertenecen a la familia de los neurópteros.

El atrapos es bastante alargado, aplastado, de un gris amarillento, de patas posteriores muy gruesas, de antenas largas. Es excesivamente ágil, se desliza rápidamente, trepa con facilidad por las superficies verticales. Busca la oscuridad y los papeles viejos, sabe deslizarse entre las hojas e introducirse en el lomo de los libros, pero lo que prefiere explorar son los cartones que contienen insectos, sobre todo cuando las colecciones han sido abandonadas.

Entonces penetra bajo las cubiertas, entra en las cajas, circula de un tomo al otro, royendo las partes tiernas de los bichos. Ataca sobre todo a las mariposas, a las cuales les

corta las franjas y partes de las alas lo que no le impide atacar el abdomen y el tórax.

Cuando su voracidad no encuentra materias animales, se satisface con el papel. Se siente muy feliz cuando puede designar una etiqueta húmeda aun. Excepto los grandes perjuicios que produce en las colecciones, es casi inofensivo. Descubre a veces su alimento en el polvo que se acumula sobre los rincones oscuros y abandonados de nuestras habitaciones.

La enseñanza del piano

Para la enseñanza colectiva del piano, se dispone ahora de un instrumento múltiple que consiste esencialmente en una caja sonora de funcionamiento eléctrico, provista de varios teclados individuales, colocados en pupitres especiales, distantes uno de otro. Cada alumno toca en su propio teclado y, por medio de un fichero conectado con todos los pupitres, el maestro puede hacer que se toque el piano desde uno, varios o todos los teclados a la vez. Por ejemplo, hará que todos los alumnos ejecuten la misma composición pero sólo dejará que uno de ellos ponga realmente en movimiento la caja sonora. Después de haber tocado un momento en esa forma, puede conectar el instrumento con otro teclado, y así sucesivamente. De este modo, los alumnos no saben cuál de los teclados es el que hace funcionar el piano en determinado instante.

Beethoven y el servicio doméstico

Beethoven acostumbraba, no solamente a tomar nota de sus partituras, sino también de los menores acontecimientos de su vida. Las ane-

cariones siguientes prueban con elo-
cuencia que si Beethoven era un
maestro de la música, no ejercía
mucho ascendiente sobre su servicio
doméstico.

31 de enero Despedí la sirvienta

15 de febrero Tomé una cocinera

8 de marzo Despedí la cocinera

22 de marzo Tomé un sirviente.

A despedí al sirviente

16 de mayo Despedí al sirviente.

30 de mayo Tome una criada.

1 de julio Tomé una cocinera

8 de julio La cocinera se va.

Cuatro días execrables. Continué en Ler-
chendeid

29 de agosto Despedí la criada.

6 de septiembre Tomé una criada

16 de septiembre Despedí la criada.

Es de creer que entre todas estas
inquietudes domésticas, abandonado
por los sirvientes, preocupado por el
servicio de la casa, el gran músico
encontraba tiempo para componer
sus obras maestras.

Para "registrar" a los presos se ha inventado un aparato eléctrico

Armas y objetos de acero o metal
que ocultan los presos entre sus ro-
pas podrán ser descubiertas inmedia-
tamente, en adelante, gracias a un
equipo eléctrico recientemente inven-
tado para "registrar" a los deten-
idos. Con tal objeto se hace pasar a
los presos, en fila india, entre una
barrera y una pared provista de una
placa sensible. Un timbre de alarma
suena en cuanto la electricidad des-

cubre la presencia de piezas metáli-
cas en la ropa de los presos. Luego,
los guardianes, por medio de una
pequeña bobina de mano, descubren
rápidamente el sitio exacto en que
está oculto el objeto prohibido. Con
ese equipo, los carceleros hallaron
a no dificultad las pistolas, los co-
chillos, las cuerdas o las linternas que
hayan conseguido los presos para
intentar de evadarse.

Efecto de la crisis: pagó con una vaca la suscripción del diario

Mr. Ewing Herbert, director de
"The Hiawatha World", Kansas, Es-
tados Unidos, ha sufrido las alzas
y las bajas de la economía de Kan-
sas y como casi todos los directores
de los periódicos de provincias, ha
aceptado en pago de la suscripción
lo que el lector tenía a su disposi-
ción.

Cuando no hay dinero y los sus-
criptores necesitan tener su diario
este sistema de cambio da excelen-
tes resultados. De este modo Mr.
Herbert ha almacenado patatas, nue-
ces, semillas de alfalfa, trigo, jamo-
nes ahumados y barriles de "chou-
crout" en concepto de suscripciones.

Pero hace pocos días un viejo sus-
criptor se presentó con un caballo.

—Por supuesto, lo acepto —dijo
Mr. Herbert.

Al día siguiente otro suscriptor
fue a ofrecerle una vaca, y se retiró
satisfecho a su casa porque a cam-
bio de ella recibiría el diario, has-
ta 1945.



Diez cosas que para la gallina, al ir a poner de huevos

Cuando la pobre gallina

se va a poner de huevos,
cuando se va a poner de huevos,
y se le olvidan los huevos

1ª—
pues le está dando su quijada,
y si le habla su gubina,

si me reventara el nido
fresca mi cama será.

2ª—
y feo olor adquirir

3ª—
dos veces cada semana

5ª—Patron curucudo

(me da vergüenza decirlo...)

7ª—Otra vez curucudo
es preciso recoger

8ª—
que barbato el chagarero
que más huevos a lavar

10ª—Y otra vez curucudo

Curucudo cada, cada,
Si oyen estos diez pollidos
Muy buenos son los huevos

“La Bolsa de los Libros”

LIBRERÍA Y CASA EDITORIAL DE DIARIOS, REVISTAS Y GACETAS

SARANDI 441 MONTAVIDEOS

Los mejores libros a los precios más bajos de la ciudad. Libros de
rescuerdo a mitad del precio de los nuevos.

Rescuerdos Católicos

Atendemos preferentemente los pedidos del interior contra reembolso.
Se compra toda clase de libros nuevos y usados, con preferencia a los
nacionales.

SARANDI 441

U. T. E. 83347

Montevideo

El ordeño a fondo de las lecheras

INFLUENCIA SOBRE EL VALOR NUTRITIVO DE LA LECHE Y SOBRE LOS BENEFICIOS DEL TAMBOR

Las experiencias realizadas en la leche humana porcentaje de agua y sólidos totales, de las lecheras que ordeñan a fondo y de las que ordeñan a medio fondo, han dado los siguientes resultados:

La leche ordeñada a fondo es más rica en agua y en sólidos totales que la ordeñada a medio fondo. La leche ordeñada a fondo es más rica en agua y en sólidos totales que la ordeñada a medio fondo. La leche ordeñada a fondo es más rica en agua y en sólidos totales que la ordeñada a medio fondo.

La leche ordeñada a fondo es más rica en agua y en sólidos totales que la ordeñada a medio fondo. La leche ordeñada a fondo es más rica en agua y en sólidos totales que la ordeñada a medio fondo.

1. Leche ordeñada a fondo: 2.5% de agua y 2.5% de sólidos totales.

2. Leche ordeñada a medio fondo: 2.5% de agua y 2.5% de sólidos totales.

3. Leche ordeñada a fondo: 2.5% de agua y 2.5% de sólidos totales.

4. Leche ordeñada a fondo: 2.5% de agua y 2.5% de sólidos totales.

El ordeño a fondo de las lecheras produce leche más rica en agua y en sólidos totales que la ordeñada a medio fondo.

La leche ordeñada a fondo es más rica en agua y en sólidos totales que la ordeñada a medio fondo. La leche ordeñada a fondo es más rica en agua y en sólidos totales que la ordeñada a medio fondo.

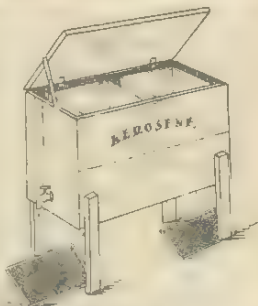
La leche ordeñada a fondo es más rica en agua y en sólidos totales que la ordeñada a medio fondo. La leche ordeñada a fondo es más rica en agua y en sólidos totales que la ordeñada a medio fondo.

En conclusión, el ordeño a fondo de las lecheras produce leche más rica en agua y en sólidos totales que la ordeñada a medio fondo. La leche ordeñada a fondo es más rica en agua y en sólidos totales que la ordeñada a medio fondo.

Esta falta en el trabajo de tambor no solamente perjudica el valor nutritivo de la leche sino que también perjudica el beneficio del tambor, ya que en los casos generales el agua de la leche ordeñada a fondo es más rica en agua y en sólidos totales que la ordeñada a medio fondo.

Bebedero a Gotas

El agua potable es el elemento más necesario para la vida del ave. Sin ella, el animal no puede vivir. Por eso, el dueño de un pajarero debe preocuparse de proporcionar a sus aves un bebedero adecuado. El bebedero a gotas es el más conveniente, porque evita que el agua se contamine y se desperdicie. Además, es muy fácil de construir y de usar. El bebedero a gotas es un aparato que permite que el agua caiga gota a gota en el pico del ave. Esto evita que el agua se derrame y se contamine. También evita que el ave beba demasiado rápido, lo que puede ser perjudicial para su salud. El bebedero a gotas es ideal para aves que viven en jaulas o en voladeros. Es muy fácil de construir y de usar. El bebedero a gotas es un aparato que permite que el agua caiga gota a gota en el pico del ave. Esto evita que el agua se derrame y se contamine. También evita que el ave beba demasiado rápido, lo que puede ser perjudicial para su salud. El bebedero a gotas es ideal para aves que viven en jaulas o en voladeros. Es muy fácil de construir y de usar.



Para su construcción, solo se requiere un cajón de nafta o kerosen con sus dos latas interiores. Estas latas son las que sirven para dar agua a las aves. El agua cae gota a gota en el pico del ave. Esto evita que el agua se derrame y se contamine. También evita que el ave beba demasiado rápido, lo que puede ser perjudicial para su salud. El bebedero a gotas es ideal para aves que viven en jaulas o en voladeros. Es muy fácil de construir y de usar.

El bebedero a gotas es un aparato que permite que el agua caiga gota a gota en el pico del ave. Esto evita que el agua se derrame y se contamine. También evita que el ave beba demasiado rápido, lo que puede ser perjudicial para su salud. El bebedero a gotas es ideal para aves que viven en jaulas o en voladeros. Es muy fácil de construir y de usar.

El bebedero a gotas es un aparato que permite que el agua caiga gota a gota en el pico del ave. Esto evita que el agua se derrame y se contamine. También evita que el ave beba demasiado rápido, lo que puede ser perjudicial para su salud. El bebedero a gotas es ideal para aves que viven en jaulas o en voladeros. Es muy fácil de construir y de usar.

El bebedero a gotas es un aparato que permite que el agua caiga gota a gota en el pico del ave. Esto evita que el agua se derrame y se contamine. También evita que el ave beba demasiado rápido, lo que puede ser perjudicial para su salud. El bebedero a gotas es ideal para aves que viven en jaulas o en voladeros. Es muy fácil de construir y de usar.

COMO OBTENER EXITO EN LA INCUBACION DE POLLOS

POR MORLEY A. JILL.

Director General de la Unión Panamericana, Washington, D. C., Estados Unidos.

Boletín de la Unión Panamericana, Vol. 1, No. 1, 1924.

El éxito en la incubación de pollos depende de muchos factores, pero el más importante es la temperatura. La temperatura debe ser constante y adecuada para el desarrollo del embrión. Si la temperatura es demasiado alta, el pollo se desarrollará demasiado rápido y morirá. Si la temperatura es demasiado baja, el pollo se desarrollará demasiado lento y morirá. La temperatura ideal para la incubación de pollos es de 99.5 grados Fahrenheit (37.5 grados Celsius).

Ventajas de las incubadoras. Las incubadoras modernas ofrecen muchas ventajas sobre las incubadoras tradicionales. Las incubadoras modernas son más fáciles de usar, más seguras y más eficientes. Las incubadoras modernas también ofrecen una mayor control sobre la temperatura y la humedad. Las incubadoras modernas son más pequeñas y más fáciles de almacenar. Las incubadoras modernas son más baratas que las incubadoras tradicionales.

Temperatura. La temperatura es el factor más importante en la incubación de pollos. La temperatura debe ser constante y adecuada para el desarrollo del embrión. La temperatura ideal para la incubación de pollos es de 99.5 grados Fahrenheit (37.5 grados Celsius). La temperatura debe ser controlada cuidadosamente durante toda la incubación. La temperatura debe ser controlada antes de la primavera siguiente.

Humedad. La humedad es el segundo factor más importante en la incubación de pollos. La humedad debe ser constante y adecuada para el desarrollo del embrión. La humedad ideal para la incubación de pollos es de 65-75 por ciento. La humedad debe ser controlada cuidadosamente durante toda la incubación.

Alimentación. La alimentación es el tercer factor más importante en la incubación de pollos. La alimentación debe ser adecuada para el desarrollo del embrión. La alimentación ideal para la incubación de pollos es una dieta rica en proteínas y vitaminas. La alimentación debe ser controlada cuidadosamente durante toda la incubación. La alimentación debe ser controlada antes de la primavera siguiente.

INCUBACION TEMPRANA

La incubación temprana es el fenómeno que se produce cuando la hembra de una especie de aves deposita sus huevos en el nido antes de haber alcanzado la madurez sexual. Este fenómeno es muy raro en la naturaleza, pero ha sido observado en algunas especies de aves, como en el caso de la gallina, donde se ha observado que algunas hembras depositan sus huevos en el nido antes de haber alcanzado la madurez sexual.

Este fenómeno puede ser causado por diversas razones, como por ejemplo, por la falta de madurez sexual de la hembra, por la influencia de factores ambientales, o por la influencia de factores psicológicos. En algunos casos, la incubación temprana puede ser una consecuencia de la manipulación humana, como en el caso de las aves que son criadas en cautividad.

La incubación temprana puede tener consecuencias graves para la salud de la hembra y para el desarrollo de los huevos. En algunos casos, la hembra puede morir a causa de la incubación temprana, o los huevos pueden no desarrollarse correctamente.

Por lo tanto, es importante que se tomen las debidas precauciones para evitar la incubación temprana en las aves que se crían en cautividad. Esto puede lograrse mediante la manipulación adecuada de las hembras, como por ejemplo, mediante la manipulación de su alimentación y de su ambiente.

En conclusión, la incubación temprana es un fenómeno raro pero peligroso que puede ocurrir en algunas especies de aves. Es importante que se tomen las debidas precauciones para evitar este fenómeno en las aves que se crían en cautividad.

ben poner a incubar unos 120 huevos.

Este fenómeno puede ser causado por diversas razones, como por ejemplo, por la falta de madurez sexual de la hembra, por la influencia de factores ambientales, o por la influencia de factores psicológicos. En algunos casos, la incubación temprana puede ser una consecuencia de la manipulación humana, como en el caso de las aves que son criadas en cautividad.

completamente sana.

The following table shows the results of the first round of the election for the House of Representatives in the State of New York, held on the 1st day of November, 1890. The table is arranged in columns, showing the names of the candidates, the number of votes received by each, and the total number of votes cast in each district. The candidates are listed in alphabetical order of their surnames.

$$\begin{aligned}
 & \Delta \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{4} \right) = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{4} \right) = \frac{1}{16} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{8} \right) = \frac{1}{8} \left(\frac{1}{8} \right) = \frac{1}{64} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{16} \right) = \frac{1}{16} \left(\frac{1}{16} \right) = \frac{1}{256} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{32} \right) = \frac{1}{32} \left(\frac{1}{32} \right) = \frac{1}{1024} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{64} \right) = \frac{1}{64} \left(\frac{1}{64} \right) = \frac{1}{4096} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{128} \right) = \frac{1}{128} \left(\frac{1}{128} \right) = \frac{1}{16384} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{256} \right) = \frac{1}{256} \left(\frac{1}{256} \right) = \frac{1}{65536} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{512} \right) = \frac{1}{512} \left(\frac{1}{512} \right) = \frac{1}{262144} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{1024} \right) = \frac{1}{1024} \left(\frac{1}{1024} \right) = \frac{1}{1048576} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{2048} \right) = \frac{1}{2048} \left(\frac{1}{2048} \right) = \frac{1}{4194304} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{4096} \right) = \frac{1}{4096} \left(\frac{1}{4096} \right) = \frac{1}{16777216} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{8192} \right) = \frac{1}{8192} \left(\frac{1}{8192} \right) = \frac{1}{67108864} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{16384} \right) = \frac{1}{16384} \left(\frac{1}{16384} \right) = \frac{1}{268435456} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{32768} \right) = \frac{1}{32768} \left(\frac{1}{32768} \right) = \frac{1}{1073743872} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{65536} \right) = \frac{1}{65536} \left(\frac{1}{65536} \right) = \frac{1}{4294967744} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{131072} \right) = \frac{1}{131072} \left(\frac{1}{131072} \right) = \frac{1}{17179869184} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{262144} \right) = \frac{1}{262144} \left(\frac{1}{262144} \right) = \frac{1}{68719477760} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{524288} \right) = \frac{1}{524288} \left(\frac{1}{524288} \right) = \frac{1}{274877911040} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{1048576} \right) = \frac{1}{1048576} \left(\frac{1}{1048576} \right) = \frac{1}{1099511627776} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{2097152} \right) = \frac{1}{2097152} \left(\frac{1}{2097152} \right) = \frac{1}{4398046510000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{4194304} \right) = \frac{1}{4194304} \left(\frac{1}{4194304} \right) = \frac{1}{17590186040000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{8388608} \right) = \frac{1}{8388608} \left(\frac{1}{8388608} \right) = \frac{1}{70360744160000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{16777216} \right) = \frac{1}{16777216} \left(\frac{1}{16777216} \right) = \frac{1}{281442976640000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{33554432} \right) = \frac{1}{33554432} \left(\frac{1}{33554432} \right) = \frac{1}{1125771906560000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{67108864} \right) = \frac{1}{67108864} \left(\frac{1}{67108864} \right) = \frac{1}{4503087626240000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{134217728} \right) = \frac{1}{134217728} \left(\frac{1}{134217728} \right) = \frac{1}{18012350505984000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{268435456} \right) = \frac{1}{268435456} \left(\frac{1}{268435456} \right) = \frac{1}{72049402023936000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{536870912} \right) = \frac{1}{536870912} \left(\frac{1}{536870912} \right) = \frac{1}{288197608095744000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{1073743824} \right) = \frac{1}{1073743824} \left(\frac{1}{1073743824} \right) = \frac{1}{1153190432382976000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{2147487648} \right) = \frac{1}{2147487648} \left(\frac{1}{2147487648} \right) = \frac{1}{4612761729531904000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{4294975296} \right) = \frac{1}{4294975296} \left(\frac{1}{4294975296} \right) = \frac{1}{18451046918127616000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{8589950592} \right) = \frac{1}{8589950592} \left(\frac{1}{8589950592} \right) = \frac{1}{73804187672510464000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{17179901184} \right) = \frac{1}{17179901184} \left(\frac{1}{17179901184} \right) = \frac{1}{295216750690041856000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{34359802368} \right) = \frac{1}{34359802368} \left(\frac{1}{34359802368} \right) = \frac{1}{1180867002760167424000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{68719604736} \right) = \frac{1}{68719604736} \left(\frac{1}{68719604736} \right) = \frac{1}{4723468011040669696000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{137439209472} \right) = \frac{1}{137439209472} \left(\frac{1}{137439209472} \right) = \frac{1}{18893872044162678720000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{274878418944} \right) = \frac{1}{274878418944} \left(\frac{1}{274878418944} \right) = \frac{1}{75575488176650714880000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{549756837888} \right) = \frac{1}{549756837888} \left(\frac{1}{549756837888} \right) = \frac{1}{302301952706602859520000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{1099513675776} \right) = \frac{1}{1099513675776} \left(\frac{1}{1099513675776} \right) = \frac{1}{1209207810826411438080000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{2199027351552} \right) = \frac{1}{2199027351552} \left(\frac{1}{2199027351552} \right) = \frac{1}{4836831243305645752320000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{4398054703104} \right) = \frac{1}{4398054703104} \left(\frac{1}{4398054703104} \right) = \frac{1}{19347324973222583009280000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{8796109406208} \right) = \frac{1}{8796109406208} \left(\frac{1}{8796109406208} \right) = \frac{1}{77389299892890332037000000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{17592218812416} \right) = \frac{1}{17592218812416} \left(\frac{1}{17592218812416} \right) = \frac{1}{309557199571561328148000000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{35184437624832} \right) = \frac{1}{35184437624832} \left(\frac{1}{35184437624832} \right) = \frac{1}{1238228798286245312592000000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{70368875249664} \right) = \frac{1}{70368875249664} \left(\frac{1}{70368875249664} \right) = \frac{1}{4952915193144981250368000000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{140737750499328} \right) = \frac{1}{140737750499328} \left(\frac{1}{140737750499328} \right) = \frac{1}{19811660772579925001472000000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{281475500998656} \right) = \frac{1}{281475500998656} \left(\frac{1}{281475500998656} \right) = \frac{1}{79246643090319700005888000000} \\
 & \Delta \left(\frac{1}{562951001997312} \right) = \frac{1}{56295100199731$$

λυσιόπ.

[illegible]

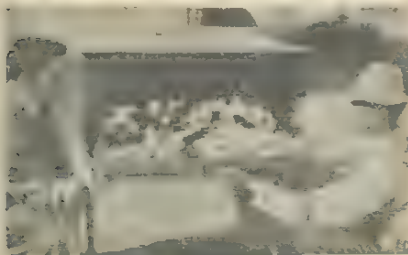
1. 1990年12月15日，在《人民日报》发表署名文章《邓小平的“南方谈话”》，指出：“邓小平同志的南方谈话，是继十一届三中全会以来，中国改革开放和社会主义现代化建设事业进入新阶段的又一个重要标志。”

de edad no incuben jamas

[illegible]

1. Considera el d. 1.º de la Ley de 19 de Mayo de 1907, que establece la obligación de los propietarios de los terrenos que se encuentran en las zonas de influencia de las obras de irrigación, de contribuir a los gastos de construcción y mantenimiento de las mismas.

1. *La ley de la gravedad* es una fuerza que atrae a los objetos hacia el centro de la Tierra.
 2. *La ley de la conservación de la energía* establece que la energía no se crea ni se destruye, solo se transforma.
 3. *La ley de la conservación de la masa* indica que la masa total de un sistema cerrado permanece constante.
 4. *La ley de la conservación de la carga eléctrica* afirma que la carga eléctrica total en un sistema aislado permanece constante.
 5. *La ley de la conservación del momento lineal* establece que el momento lineal total de un sistema aislado permanece constante.



77TH CON. 295-1001

Una buena pellada es a que se pueden ir

por éxito posible.

* INCUBACION NATURAL

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

La actividad de los organismos en el medio ambiente depende de la temperatura y de la humedad. La actividad de los organismos en el medio ambiente depende de la temperatura y de la humedad.

[illegible]

W. A. ... Leghorn.

La ... de ...

La ... de ...

dor de la rabadilla.

La ... de ...

vos que va a empollar

huevo roto que tengan.

ros polluelos.

INCUBACION ARTIFICIAL

Selección de la mejor incubadora para la crianza de las aves.

La incubación artificial es un método de crianza de las aves que consiste en utilizar una incubadora para mantener a las aves durante su período de desarrollo. Este método es muy útil para la producción de aves de corral, especialmente en la crianza de pollos y ponedoras. La incubadora debe ser seleccionada cuidadosamente para garantizar la salud y el bienestar de las aves durante su período de desarrollo.



UNA INCUBADORA MODERNA

La incubadora moderna es un dispositivo que permite la crianza de las aves de manera controlada y segura. Estas incubadoras están diseñadas para proporcionar un ambiente ideal para el desarrollo de las aves, con control de temperatura, humedad y ventilación. La selección de la mejor incubadora depende de varios factores, como el tipo de aves que se van a criar, el espacio disponible y el presupuesto. Es importante elegir una incubadora que sea fácil de usar y que ofrezca un alto nivel de eficiencia y seguridad.

La incubación artificial es un método muy útil para la crianza de las aves, especialmente en la producción de aves de corral. Al utilizar una incubadora moderna, se puede garantizar la salud y el bienestar de las aves durante su período de desarrollo, lo que resulta en una mayor producción y calidad de las aves.

[illegible]

1. The first step is to identify the key components of the system. This includes understanding the hardware, software, and data involved.



INFLATION DE POLLES

The first of these is the fact that the
 second of these is the fact that the
 third of these is the fact that the
 fourth of these is the fact that the
 fifth of these is the fact that the
 sixth of these is the fact that the
 seventh of these is the fact that the
 eighth of these is the fact that the
 ninth of these is the fact that the
 tenth of these is the fact that the

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a continuous function and that it satisfies the differential equation $f'(x) = f(x)$. The solution of this equation is $f(x) = Ce^{x^2/2}$, where C is a constant. The value of C is determined by the initial condition $f(0) = 1$, which gives $C = 2$. Therefore, the function $f(x)$ is $f(x) = 2e^{x^2/2}$.

1. The first part of the document is a list of names and titles, including "The Hon. Mr. Justice" and "The Hon. Mr. Justice".

[Faint, illegible handwritten notes]

1. The first part of the text discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions, including sales, purchases, and expenses. It emphasizes that proper record-keeping is essential for determining the correct amount of tax liability.

2. The second part of the text describes the various methods used to calculate the taxable income of an individual or entity. It mentions that the taxable income is determined by subtracting certain deductions from the gross income.

3. The third part of the text explains the different types of deductions that are allowed for tax purposes. It lists several categories of deductions, including charitable contributions, medical expenses, and interest on certain types of loans.

4. The fourth part of the text discusses the importance of understanding the tax laws and regulations that apply to a particular situation. It notes that the tax laws are constantly changing, and it is important to stay up-to-date on the latest developments.

5. The fifth part of the text provides some general advice for taxpayers. It suggests that taxpayers should consult with a qualified tax professional if they are unsure about how to handle a particular tax issue.

THEOREM 1. Let $\{X_n\}_{n \geq 0}$ be a sequence of independent random variables such that

El primer paso en el análisis de los datos es la identificación de los datos que se van a analizar. En este caso, los datos son los resultados de las pruebas de laboratorio que se han realizado en el laboratorio de análisis de sangre. Los datos se han organizado en una tabla de Excel, donde cada fila representa una muestra de sangre y cada columna representa un tipo de prueba. Los datos se han organizado en una tabla de Excel, donde cada fila representa una muestra de sangre y cada columna representa un tipo de prueba. Los datos se han organizado en una tabla de Excel, donde cada fila representa una muestra de sangre y cada columna representa un tipo de prueba.

En el primer paso, se han identificado los datos que se van a analizar. En este caso, los datos son los resultados de las pruebas de laboratorio que se han realizado en el laboratorio de análisis de sangre. Los datos se han organizado en una tabla de Excel, donde cada fila representa una muestra de sangre y cada columna representa un tipo de prueba. Los datos se han organizado en una tabla de Excel, donde cada fila representa una muestra de sangre y cada columna representa un tipo de prueba. Los datos se han organizado en una tabla de Excel, donde cada fila representa una muestra de sangre y cada columna representa un tipo de prueba.

En el primer paso, se han identificado los datos que se van a analizar. En este caso, los datos son los resultados de las pruebas de laboratorio que se han realizado en el laboratorio de análisis de sangre. Los datos se han organizado en una tabla de Excel, donde cada fila representa una muestra de sangre y cada columna representa un tipo de prueba. Los datos se han organizado en una tabla de Excel, donde cada fila representa una muestra de sangre y cada columna representa un tipo de prueba. Los datos se han organizado en una tabla de Excel, donde cada fila representa una muestra de sangre y cada columna representa un tipo de prueba.

En el primer paso, se han identificado los datos que se van a analizar. En este caso, los datos son los resultados de las pruebas de laboratorio que se han realizado en el laboratorio de análisis de sangre. Los datos se han organizado en una tabla de Excel, donde cada fila representa una muestra de sangre y cada columna representa un tipo de prueba. Los datos se han organizado en una tabla de Excel, donde cada fila representa una muestra de sangre y cada columna representa un tipo de prueba. Los datos se han organizado en una tabla de Excel, donde cada fila representa una muestra de sangre y cada columna representa un tipo de prueba.

En el primer paso, se han identificado los datos que se van a analizar. En este caso, los datos son los resultados de las pruebas de laboratorio que se han realizado en el laboratorio de análisis de sangre. Los datos se han organizado en una tabla de Excel, donde cada fila representa una muestra de sangre y cada columna representa un tipo de prueba. Los datos se han organizado en una tabla de Excel, donde cada fila representa una muestra de sangre y cada columna representa un tipo de prueba. Los datos se han organizado en una tabla de Excel, donde cada fila representa una muestra de sangre y cada columna representa un tipo de prueba.

La Yerba Mate

Influencia de algunos factores en su composición química

Por el Ing. JACOB O TARABYNOFF

mente encontrado grandes diferencias de composición de las variedades a los diversos tipos de yerba aún tratándose de los mismos productores y métodos de elaboración, todos.

La discordancia se manifiesta especialmente en el contenido de cafeína. Entre las causas prácticas de esto por el mismo operador con el mismo método e igualdad de condiciones sobre las



debidas al método empleado sino a otros factores.

cantidad de producto elaborado.



LA GUÍA DEL PATO Por el Ing. Agr. HUGO MIATELLO

El pato es un ave de gran importancia económica para el hombre, ya que su carne es muy apreciada y sus huevos son muy valiosos. En el mundo se crían millones de patos cada año, y en América Latina también se ha desarrollado su crianza. El pato es un ave muy resistente a las enfermedades, pero también puede sufrir de algunas enfermedades que pueden ser prevenidas con la higiene y el cuidado adecuado. El pato es un ave muy inteligente y puede ser entrenado para hacer algunas cosas. El pato es un ave muy útil para el hombre, y su crianza es una actividad muy interesante.

El pato es un ave de gran importancia económica para el hombre, ya que su carne es muy apreciada y sus huevos son muy valiosos. En el mundo se crían millones de patos cada año, y en América Latina también se ha desarrollado su crianza. El pato es un ave muy resistente a las enfermedades, pero también puede sufrir de algunas enfermedades que pueden ser prevenidas con la higiene y el cuidado adecuado. El pato es un ave muy inteligente y puede ser entrenado para hacer algunas cosas. El pato es un ave muy útil para el hombre, y su crianza es una actividad muy interesante.

En este libro se describen las características de los patos, su crianza, su alimentación, su reproducción, su manejo y su comercialización. Este libro es una guía para el productor de patos, pero también puede ser útil para el consumidor de carne de pato y huevos de pato.

1. The first step is to identify the problem. This involves understanding the situation, the people involved, and the goals that need to be achieved.

2. Next, you need to gather information. This can be done through interviews, surveys, or research. The goal is to get a clear picture of the problem and the resources available.

3. Once you have gathered information, you need to analyze it. This involves looking for patterns, identifying the root causes of the problem, and determining the best course of action.

4. After analysis, you need to develop a plan. This plan should outline the steps you will take to solve the problem, the resources you will need, and the timeline for completion.

5. The next step is to implement the plan. This involves putting the plan into action and monitoring progress. If you encounter any problems, you should be prepared to adjust the plan as needed.

6. Finally, you need to evaluate the results. This involves assessing the effectiveness of the solution and determining whether the problem has been solved. If not, you may need to start the process over.

7. It is important to remember that problem-solving is a continuous process. You may need to revisit the problem at a later date to ensure that the solution is still effective.

8. In conclusion, problem-solving is a skill that can be learned and improved upon. By following these steps, you can effectively solve any problem that you encounter.

[illegible]

El Seguro Vida Entera

Una protección alejando de todos los bolsillos y es tan necesaria para el rico como para el pobre.

EL PAGO se efectúa inmediatamente de presentarse su fallecimiento, A SU BENEFICIARIO

NO HAY QUE ESPERAR demoras sucesorias, ni trámites legales.

LA MAYOR SUMA DE PREVISION y la menor costo es el "seguro de vida entera".

CON EL CAPITAL PAGADO A SU VIUVA y a sus hijos, para su subsistencia y la educación de sus hijos.

EL ASSEGURADO debe pagar la prima mientras viva.

Seguro Vida Entera

CONTRATO LIBERAL
GRANDES PRIVILEGIOS
LA PRIMA MAS BAJA

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Aquí encontrará la fórmula para preparar
un plato de cocina que usted busca

El tiempo de preparación es de 150 segundos

CON UN PUNTO DE

ANÁLISIS DE LA COMPOSICIÓN DE LA MUESTRA

el carácter de pequeños banquetes

de los dientes hacia arriba.

se piden los platos según el número de personas que se sentarán a la mesa.

Se comienza con un pequeño aperitivo que se reparte a cada uno de los comensales, y a continuación se sirve el primer plato. Los platos de la mesa se sirven en un momento, dentro o fuera de cada comensal, para que la mesa permanezca siempre ordenada y limpia.

Los platos se sirven en tres o cuatro platos al comensal, los platos de carne o de pescado, el plato de verduras, el plato de papas o de arroz, y el plato de postre.

Después de servir el plato de postre, se reparte el café que también se sirve en tres o cuatro platos.

El plato de postre se sirve en tres o cuatro platos, y el plato de postre se sirve en tres o cuatro platos. El plato de postre se sirve en tres o cuatro platos, y el plato de postre se sirve en tres o cuatro platos.

Si hay un plato de postre, se reparte el plato de postre en tres o cuatro platos. Si hay un plato de postre, se reparte el plato de postre en tres o cuatro platos.

Los platos de postre se sirven en tres o cuatro platos, y el plato de postre se sirve en tres o cuatro platos.

Antes de servir el plato de postre, se reparte el plato de postre en tres o cuatro platos. Antes de servir el plato de postre, se reparte el plato de postre en tres o cuatro platos.

La comida se reparte en tres o cuatro platos, y la comida se reparte en tres o cuatro platos. La comida se reparte en tres o cuatro platos, y la comida se reparte en tres o cuatro platos.

Los platos de postre se sirven en tres o cuatro platos, y los platos de postre se sirven en tres o cuatro platos. Los platos de postre se sirven en tres o cuatro platos, y los platos de postre se sirven en tres o cuatro platos.

El plato de postre se sirve en tres o cuatro platos, y el plato de postre se sirve en tres o cuatro platos. El plato de postre se sirve en tres o cuatro platos, y el plato de postre se sirve en tres o cuatro platos.

Al servir el plato de postre, se reparte el plato de postre en tres o cuatro platos. Al servir el plato de postre, se reparte el plato de postre en tres o cuatro platos.

SOPA JULIANA

9

sa. Puede tomarse sólo con las verduras.

SOPA DE AVENA

Propia para el estómago débil.

12

grados

SOPA DE PAN DE AZÚCAR

13

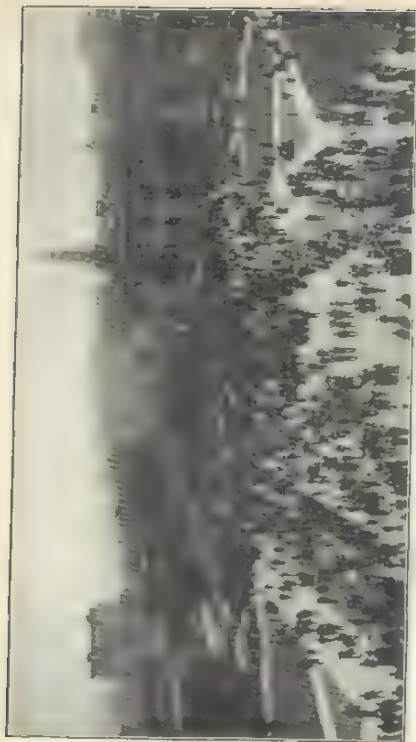
SOPA DE AJO

18

la pimienta.

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY
ASTOR LENOX TILDEN FOUNDATION
155 E. 42ND STREET, NEW YORK 17, N. Y.





salsa fuera del fuego.

SALSA BLANCA

25 Numa primeira parte, o filme se refere ao trabalho
de freixas e vides, e depois se refere ao trabalho
de sequestrar e matar. O filme é muito bom, que
espere bem

SALSA MAITRE D'HOTEL

27 Se trata de la categoría de los que se refieren a la vida cotidiana. Hay que tener en cuenta que la categoría de los que se refieren a la vida cotidiana es la más numerosa y la que más se repite en los discursos.

SALSA DE TOMATE FRESCO

30 que se prefiera bien colada.

SALSA "SALMIS"

32

SALSA GENOVESE O PESTO

35

CASA A LA ITALIANA

43

TORTA PASQUALINA

46

un nuevo credo

toda la noche

ESTOFADO A LA ESPAÑOLA

48

horas.

ESTOFADO A LA ITALIANA

49

FRANCISCO A LA ARGENTINA

53 Sequestrare il fungo e impastarlo con la
mano. Lasciare riposare per 10 minuti.
Preparare il composto con la farina di
sempino e la farina di grano duro.
Stendere il composto in una teglia
e cuocerlo in forno a 180°C per 15 minuti.
Servire il pane con la salsa di
pomodoro e la carne di manzo.

BIFTEC A LA INGLESA

[illegible]

*El Banco le devolverá
a la edad de 30 años
de su hija de usted*

Las economías hechas de

MSN 1 014 00

se ahorran a lo largo de la vida una
PENSA ANUAL de MSN 116 16 MILN
TRAS VIVA.

Se ahorran a lo largo de la vida una
PENSA ANUAL de MSN 116 16 MILN
TRAS VIVA.

MSN 4 163 00

Se ahorran a lo largo de la vida una
PENSA ANUAL de MSN 116 16 MILN
TRAS VIVA.

MSN 5 163 00

Se ahorran a lo largo de la vida una
PENSA ANUAL de MSN 116 16 MILN
TRAS VIVA.



ESTO SE OBTIENE CON NUESTRO

SEGURO POPULAR

Se preparan con el mismo procedimiento que el anterior, pero se agregan papas cortadas en pedazos.

Se prepara con el mismo procedimiento que el anterior, pero se agregan papas cortadas en pedazos.

RISONES DE CORDERO SALTADOS

92 Se limpian los corderos, se les quita la piel y se lavan con agua fría. Se les quita la cabeza y se les quita el cuello y con corona de pure.

RISONES A LA BROCHETTE

93 Se limpian los corderos, se les quita la piel y se lavan con agua fría. Se les quita la cabeza y se les quita el cuello y con corona de pure.

MONDONGO A LA ESPAÑOLA

100 Se limpian los corderos, se les quita la piel y se lavan con agua fría. Se les quita la cabeza y se les quita el cuello y con corona de pure.

MENUDOS DE VACA O CARNERO

104 Se limpian los corderos, se les quita la piel y se lavan con agua fría. Se les quita la cabeza y se les quita el cuello y con corona de pure.

MENUDOS A LA CRIOLLA

105 Se limpian los corderos, se les quita la piel y se lavan con agua fría. Se les quita la cabeza y se les quita el cuello y con corona de pure.

MENUDITOS SALTADOS

106 Se toman dos libras de carne de res, se la corta en pedacitos de un dedo gruesos y se la sazona con sal y pimienta. Se le agrega un poco de aceite y se la cocina en una sartén con fuego moderado. Se le agrega un poco de agua y se la cocina hasta que quede doradita.

CROQUETAS DE CARNE FRIA

109 Se toman dos libras de carne de res, se la corta en pedacitos de un dedo gruesos y se la sazona con sal y pimienta. Se le agrega un poco de aceite y se la cocina en una sartén con fuego moderado. Se le agrega un poco de agua y se la cocina hasta que quede doradita.

NIÑOS ENVUELTOS

111 Se toman dos libras de carne de res, se la corta en pedacitos de un dedo gruesos y se la sazona con sal y pimienta. Se le agrega un poco de aceite y se la cocina en una sartén con fuego moderado. Se le agrega un poco de agua y se la cocina hasta que quede doradita.

añade un poco de agua caliente

Se toman dos libras de carne de res, se la corta en pedacitos de un dedo gruesos y se la sazona con sal y pimienta. Se le agrega un poco de aceite y se la cocina en una sartén con fuego moderado. Se le agrega un poco de agua y se la cocina hasta que quede doradita.

MATAMBRE AL HORNO

119

de mañana.

salada de lechuga o berros

TIMBAL DE TERNERA

127

rallado

BICADO DE TERNERA FRITO

132

ve con corona de croûtons.

MORCILLAS A LA CRIOLLA

136

ya están prontas.

PASTELITOS DE CARNE A LA CRIOLLA

138

Se hace masa del modo siguiente: [

se peguen las dos partes

PASTEL DE FUENTE

139

Se pone a hervir en agua salada y se le agregan los tomates y se cocina hasta que estén blandos. Se le agregan los ajos y se cocina un poco más. Se le agregan los tomates y se cocina un poco más. Se le agregan los tomates y se cocina un poco más.

POLLO A LA AMERICANA

149 Se pone a hervir en agua salada y se le agregan los tomates y se cocina hasta que estén blandos. Se le agregan los ajos y se cocina un poco más. Se le agregan los tomates y se cocina un poco más. Se le agregan los tomates y se cocina un poco más.

POLLO A LA CATALANA

150 Se pone a hervir en agua salada y se le agregan los tomates y se cocina hasta que estén blandos. Se le agregan los ajos y se cocina un poco más. Se le agregan los tomates y se cocina un poco más. Se le agregan los tomates y se cocina un poco más.

POLLO A LA VIZCAINA

151 Se pone a hervir en agua salada y se le agregan los tomates y se cocina hasta que estén blandos. Se le agregan los ajos y se cocina un poco más. Se le agregan los tomates y se cocina un poco más. Se le agregan los tomates y se cocina un poco más.

POLLOS CON TOMATE

155 Se pone a hervir en agua salada y se le agregan los tomates y se cocina hasta que estén blandos. Se le agregan los ajos y se cocina un poco más. Se le agregan los tomates y se cocina un poco más. Se le agregan los tomates y se cocina un poco más.

PERDICES A LA CAZUELA

- 174 *[Faint text]*

PICHONES DE PALOMAS

- 176 *[Faint text]*

PAJARITOS SALTADOS

- 180 *[Faint text]*

CORVINA A LA ESPAÑOLA

- 181 *[Faint text]*

to, va estara pronto.

$$S_1 = \{x \in \mathbb{R}^n : x_1 = 0, x_2 = 0, \dots, x_{n-1} = 0\}$$

CORVINA A LA PROVENZAL.

183 Se pinta el interior de la tina con un guard con
una capa de pintura. Después de secarse, se pinta
con una capa de pintura blanca. Se pinta
la exterior de la tina con una capa de pintura
solo. Debe estar bien tapado.

$$NO_2A = \{D_1, \pi_1, \pi_1^{-1}, \pi_1^{-1} \circ \pi_1 \circ \pi_1^{-1}, \dots, \pi_1^{-1} \circ \pi_1 \circ \pi_1^{-1} \circ \pi_1 \circ \pi_1^{-1}\}$$

CORVINA A LA MARINERA

185

CORVINA A LA GALLEGA

138





8. The formation of the "Red" Squadron, U.S. Army, during a flight over the desert, 1918.

LENGUADO A LO MARINERO

- 196** Se limpa o linguado com água e sal, corta-se em pedacinhos, e depois se lava com vinagre. Se quiser frito, coze-se em óleo quente até ficar dourado. Se quiser cozido, deita-se água e sal e coze-se até ficar cozido. Se quiser cozido com molho, deita-se água e sal e coze-se até ficar cozido. Se quiser cozido com molho, deita-se água e sal e coze-se até ficar cozido.

CORVINA RELENA A LA GENOVESA

- 202** Se toma a corvina, limpa-se e corta-se em pedacinhos. Se quiser frito, coze-se em óleo quente até ficar dourado. Se quiser cozido, deita-se água e sal e coze-se até ficar cozido. Se quiser cozido com molho, deita-se água e sal e coze-se até ficar cozido. Se quiser cozido com molho, deita-se água e sal e coze-se até ficar cozido.

PEJERREYES FRITOS

- 203** Se limpa o pejerrey, corta-se em pedacinhos e lava-se com água e sal. Se quiser frito, coze-se em óleo quente até ficar dourado. Se quiser cozido, deita-se água e sal e coze-se até ficar cozido. Se quiser cozido com molho, deita-se água e sal e coze-se até ficar cozido.

BACALAO A LA AMERICANA

- 210** Se toma o bacalão, limpa-se e corta-se em pedacinhos. Se quiser frito, coze-se em óleo quente até ficar dourado. Se quiser cozido, deita-se água e sal e coze-se até ficar cozido. Se quiser cozido com molho, deita-se água e sal e coze-se até ficar cozido. Se quiser cozido com molho, deita-se água e sal e coze-se até ficar cozido.

BACALAO A LA MELCANA

- 211** Se toma o bacalão, limpa-se e corta-se em pedacinhos. Se quiser frito, coze-se em óleo quente até ficar dourado. Se quiser cozido, deita-se água e sal e coze-se até ficar cozido. Se quiser cozido com molho, deita-se água e sal e coze-se até ficar cozido.

lento. Se sirve sin caldo.

BACALAO CON PAPAS

212

se sirve caliente

BACALAO A LA VASCONGADA

214

do. Se deja a fuego lento y bien tapado

BACALAO A LA MARINERA

217

caliente

CARACOLLES A LA VALENCIANA

227

la siguiente salsa:

Se

dejar cocer bien en su salsa.

CALAMARES CON ARROZ

228

freir la cebolla.

CAMARONES EN SU SALSA

234

con mas gusto de marisco.

ACELGAS AL NATURAL

238

ben en una caza familia Se deler elegir muy frescas y sin

las

ACELGAS EN TORTILLA

- 239 Dejar hervir las acelgas en agua con sal y aceite de oliva. Cuando estén cocidas, escurrirlas y mezclarlas con una salsa de tomate y queso rallado. Servir en tortilla.

ESPINACAS

- 241 Esta receta es para cocinar las espinacas con un poco de aceite de oliva y un poco de la salsa de tomate y queso rallado.

BUDIN DE ESPINACAS

- 242 Se lava y se corta en pedacitos las espinacas. Se cocinan en agua con sal y aceite de oliva. Cuando estén cocidas, se escurren y se mezclan con una salsa de tomate y queso rallado. Se sirve en un molde de budin y se cocina en horno a 180°C por 20 minutos. Se sirve con una salsa de tomate y queso rallado.

ACAUCILES AL INFIERNO

- 244 Dejar el guscó en agua con sal y aceite de oliva. Cuando estén cocidos, se escurren y se mezclan con una salsa de tomate y queso rallado. Se sirve en un molde de acauciles y se cocina en horno a 180°C por 20 minutos. Se sirve con una salsa de tomate y queso rallado.

ACAUCILES AL NATURAL

- 245 Dejar el guscó en agua con sal y aceite de oliva. Cuando estén cocidos, se escurren y se sirven con una salsa de tomate y queso rallado.

ACAUCILES FRITOS

- 246 Dejar el guscó en agua con sal y aceite de oliva. Cuando estén cocidos, se escurren y se sirven con una salsa de tomate y queso rallado.

REC. Los cocidos de la lista anterior se preparan de la siguiente manera:
 Se toman las cantidades de los ingredientes que se indican en la lista
 y se cocinan en la forma indicada.

ACAUCILES EN TORTILLA

247 De la lista anterior se toman los ingredientes que se indican en el número 245
 y se cocinan en la forma indicada en el número 245.
 Se sirven en la forma indicada en el número 245.
 el momento de comer.

ARVEJAS CON ARROZ

251 Se toman los ingredientes que se indican en la lista anterior y se cocinan en la forma
 indicada en el número 251.
 Se sirven en la forma indicada en el número 251.
 Se sirven en la forma indicada en el número 251.
 Se sirven en la forma indicada en el número 251.
 Se sirven en la forma indicada en el número 251.
 Se sirven en la forma indicada en el número 251.

ARVEJAS A LA ANDALUZA

255 IL. Se toman los ingredientes que se indican en la lista anterior y se cocinan en la forma
 indicada en el número 255.
 Se sirven en la forma indicada en el número 255.
 Se sirven en la forma indicada en el número 255.
 Se sirven en la forma indicada en el número 255.
 Se sirven en la forma indicada en el número 255.

HABAS A LA CATALANA

259 IL. Se toman los ingredientes que se indican en la lista anterior y se cocinan en la forma
 indicada en el número 259.
 Se sirven en la forma indicada en el número 259.
 Se sirven en la forma indicada en el número 259.
 Se sirven en la forma indicada en el número 259.
 Se sirven en la forma indicada en el número 259.
 Se sirven en la forma indicada en el número 259.

COLIFLOR A LA VALENCIANA

264

A la valenciana, se prepara con
quitto de ajo pisado o cortadito menudo.

COLIFLOR CON SALSA.

265

mucho mejor

ESPARRAGOS

270

BERENJENAS REILLENAS

276

ralado, y se frien.

CHAUCHAS AL NATURAL

278

CHUCHA SALADAS A LA JARDINERA

281

ZARZAL, PASTEL DE CENOS A LA CHOLLA

283

TOMATE DE LUNA A LA MARGHERA

286

PIVIENTOS DE CENOS CILINDROS

288

PAPAS A LA BRASILEIRA

292 Se preparan las papas a la brasileña, cocinadas en agua hirviendo, con sal y aceite, y se sirven con charapita.

PAPAS A LA FRANCESA

293 Se preparan las papas a la francesa, cocinadas en agua hirviendo, con sal y aceite, y se sirven con charapita.

PAPAS ESTOFADAS A LA PORTUGUESA

(Plato de vigilia)

295 Se preparan las papas estofadas a la portuguesa, cocinadas en agua hirviendo, con sal y aceite, y se sirven con charapita.

PAPAS FRITAS A LA ORIENTAL

296 Se preparan las papas fritas a la oriental, cocinadas en agua hirviendo, con sal y aceite, y se sirven con charapita.

PAPAS REILLENAS

299 Se preparan las papas rellenas, cocinadas en agua hirviendo, con sal y aceite, y se sirven con charapita.

LENTEJAS CON TOCINO

321. Se toman 100 gramos de lentejas, se lavan y se cocinan en agua con sal y un poco de tocino. Se sirven con arroz y ensalada.

GARBIAZOS CON BACALAO

322. Se toman 100 gramos de garbanzos, se lavan y se cocinan en agua con sal y un poco de tocino. Se sirven con arroz y ensalada.

HUEVOS ESTRELLADOS

323. Se toman 100 gramos de huevos, se lavan y se cocinan en agua con sal y un poco de tocino. Se sirven con arroz y ensalada.

acelle. Se sirven con papas fritas.

HUEVOS A LA INGLESA

324. Se toman 100 gramos de huevos, se lavan y se cocinan en agua con sal y un poco de tocino. Se sirven con arroz y ensalada.

HUEVOS RELLENOS CON TOMATE

325. Se toman 100 gramos de huevos, se lavan y se cocinan en agua con sal y un poco de tocino. Se sirven con arroz y ensalada.

cocido. Es plato ligero y de verano.

HUEVOS RELLENOS

326. Se toman 100 gramos de huevos, se lavan y se cocinan en agua con sal y un poco de tocino. Se sirven con arroz y ensalada.

RECUERDOS DE LA VIDA

III. LOS GUISADOS

340

TORTILLA AL NATURAL

342

al medio.

TORTILLA DE PAPAS

347

TORTILLA DE PEREJIL

348

de re

TORTILLA DE CEBOLLAS

351

TORTILLA DE AZÚCAR

354

TALLARINES

359 Se toman 100 gramos de harina de trigo duro, se le agregan 25 gramos de aceite y 100 gramos de agua, se amasa bien y se divide en 4 partes iguales. Se toman 25 gramos de cada una y se hacen los tallarines.

MACARRONES A LA ITALIANA

362 Los macarrones se hacen con la misma masa que los tallarines, pero se les da la forma de macarrones. Se cocinan en agua con sal y se sirven con salsa de tomate y queso por arriba.

RAVIOLES

364 Los ravioles se hacen con la misma masa que los tallarines, pero se les da la forma de ravioles. Se cocinan en agua con sal y se sirven con salsa de tomate y queso por arriba.

POLENTA A LA ITALIANA

366 Se toman 100 gramos de harina de maíz duro, se le agregan 25 gramos de aceite y 100 gramos de agua, se amasa bien y se divide en 4 partes iguales. Se toman 25 gramos de cada una y se hacen los ravioles.

Se prepara con el mismo procedimiento que el anterior, pero se le agrega un poco de vinagre y se le agrega un poco de azúcar.

SOQUIS A LA GENOVESA

368 Se toman dos libras de carne de res, se la corta en trozos chicos y se le agrega un poco de sal y se le agrega un poco de vinagre.

A continuación se le agrega un poco de aceite y se le agrega un poco de azúcar y se le agrega un poco de vinagre y se le agrega un poco de sal y se le agrega un poco de vinagre.

CONEJO EN SALSA "SALMIS"

372 Se toma un conejo y se le corta en trozos chicos y se le agrega un poco de sal y se le agrega un poco de vinagre y se le agrega un poco de azúcar y se le agrega un poco de vinagre.

del gusto de la salsa

CONEJO ESTOFADO

376 Se toma un conejo y se le corta en trozos chicos y se le agrega un poco de sal y se le agrega un poco de vinagre y se le agrega un poco de azúcar y se le agrega un poco de vinagre.

LIBRE A LA FRANCESA

380 Se toma una libra y se le corta en trozos chicos y se le agrega un poco de sal y se le agrega un poco de vinagre y se le agrega un poco de azúcar y se le agrega un poco de vinagre.

LIBRE ESTOFADA

383 Se toma una libra y se le corta en trozos chicos y se le agrega un poco de sal y se le agrega un poco de vinagre y se le agrega un poco de azúcar y se le agrega un poco de vinagre.

LEFRE A LA EUROPEA

334

MULITAS AL HORNO

388

NECACINAS ASADAS

ada o con "crostiers"

NOTAJE DE POROTOS

309

lento

ESCARBECHE DE PERDICES

408

ESCARBECHE DE PESCADO

409

muy freret y quede bien fr. c.

BUDIN DE PAN

410

horno

BUDIN DE DI LCE-DE LECHE

412

BUDIN DE LECHE O FLAN

417

ño de maria

DI SUELOS DE VIENTO

418

o sin cesar hasta que esté cocida

Se coloca a calda no fogo e ferve até a espuma sair. Depois de ferver, coloca-se o açúcar e o leite e ferve até a calda engrossar. Retira-se do fogo e coloca-se o almidão.

BIZCOCHITOS DEL MOMENTO

423 Se coloca a calda no fogo e ferve até a espuma sair. Depois de ferver, coloca-se o açúcar e o leite e ferve até a calda engrossar. Retira-se do fogo e coloca-se o almidão.

POLVORONES

429 Se coloca a calda no fogo e ferve até a espuma sair. Depois de ferver, coloca-se o açúcar e o leite e ferve até a calda engrossar. Retira-se do fogo e coloca-se o almidão.

PASTEL DEL MOMENTO

432 Se coloca a calda no fogo e ferve até a espuma sair. Depois de ferver, coloca-se o açúcar e o leite e ferve até a calda engrossar. Retira-se do fogo e coloca-se o almidão.

BIZCOCHITOS PARA TE

438 Se coloca a calda no fogo e ferve até a espuma sair. Depois de ferver, coloca-se o açúcar e o leite e ferve até a calda engrossar. Retira-se do fogo e coloca-se o almidão.

BIZCOCHITO

441 Se coloca a calda no fogo e ferve até a espuma sair. Depois de ferver, coloca-se o açúcar e o leite e ferve até a calda engrossar. Retira-se do fogo e coloca-se o almidão.

sin ella.

BIZCOCHUELO ARROLLADO

443

la así.

ALFAJORES CORDOBESES

449

BOMBAS

453

toncitos, y con crema chantilly dentro.

MERENGUES A LA FRANCESA

455

derado

TORTITAS A LA CROTTA

458

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DULCE DE FANTASIA

471 sin dejar de revolver.

YEMAS

475

DULCE DE ZAPALLO

481

DE L'ÉCOLE DE LYON ET DE SES ALUMES

483

COMPOTA DE HIGOS

486 Se toman 1 kg. de higos, se lavan y se cortan en pedruzcos. Se agregan 100 g. de azúcar y 100 g. de agua. Se cocina a fuego lento durante 1 hora. Se sirve con o sin leche.

DULCE DE TOMATES

489 Se toman 1 kg. de tomates, se lavan y se cortan en pedruzcos. Se agregan 100 g. de azúcar y 100 g. de agua. Se cocina a fuego lento durante 1 hora. Se sirve con o sin leche.

DULCE DE BONIATOS

498 Se toman 1 kg. de boniatos, se lavan y se cortan en pedruzcos. Se agregan 100 g. de azúcar y 100 g. de agua. Se cocina a fuego lento durante 1 hora. Se sirve con o sin leche.

DULCE DE MEMBRILLOS

501 Se toman 1 kg. de membrillos, se lavan y se cortan en pedruzcos. Se agregan 100 g. de azúcar y 100 g. de agua. Se cocina a fuego lento durante 1 hora. Se sirve con o sin leche.

LICOR O CREMA DE CACAO

516

Se toman 100 gramos de cacao en polvo, 100 gramos de azúcar y 100 gramos de leche condensada. Se machaca el cacao y se le añade el azúcar y la leche. Se mezcla bien y se cocina a fuego lento hasta que espese. Se deja enfriar y se sirve.

LICOR O CREMA DE VAINILLA

518

Se toman 100 gramos de vainilla, 100 gramos de azúcar y 100 gramos de leche condensada. Se machaca la vainilla y se le añade el azúcar y la leche. Se mezcla bien y se cocina a fuego lento hasta que espese. Se deja enfriar y se sirve.

en seguida que esté bien mezclado.

HELADOS DE CAFE

520

Se toman 100 gramos de café molido, 100 gramos de azúcar y 100 gramos de leche condensada. Se machaca el café y se le añade el azúcar y la leche. Se mezcla bien y se cocina a fuego lento hasta que espese. Se deja enfriar y se sirve.

todo en la heladera.



¿Quiere Ud. saber cuanto le cuesta el pasaje de Ferro Carril?

Consulte la tarifa de los pasajes en las guías de ferrocarril de la

A ESTACIONES	de	de	A ESTACIONES	de	de
	1	2		1	2



EL AHORRO

omía y del ahorro.

Nombre, negocios por su cuenta.

forlana

nes de costosa elegancia

una vida.

[illegible]

The first step in the analysis of the case is to identify the key players and their roles. In this case, the key players are the company's management, the board of directors, and the shareholders. The management is responsible for the day-to-day operations of the company, while the board of directors is responsible for the overall strategy and direction. The shareholders are the owners of the company and have the right to vote on major decisions.

The second step is to identify the key issues and problems. In this case, the key issues are the company's financial performance, its market position, and its relationship with its customers. The problems are the company's declining sales, its increasing losses, and its poor reputation.

The third step is to identify the key opportunities and threats. In this case, the key opportunities are the company's strong brand name, its established customer base, and its experienced management team. The threats are the company's high debt levels, its outdated technology, and its intense competition.

The fourth step is to develop a plan of action. In this case, the plan of action should focus on improving the company's financial performance, strengthening its market position, and enhancing its relationship with its customers. This can be achieved through a combination of cost-cutting measures, product innovation, and marketing efforts.

The fifth step is to implement the plan of action. This involves putting the plan into practice and monitoring its progress. The company should set specific goals and deadlines for each of its initiatives and should regularly review its performance against these goals.

The sixth step is to evaluate the results of the plan of action. This involves comparing the company's actual performance against its targets and identifying any areas for improvement. The company should also consider the feedback of its customers and employees when evaluating its performance.

do para ello hubieran de enseñarse

the company's financial performance, its market position, and its relationship with its customers. The problems are the company's declining sales, its increasing losses, and its poor reputation.

The key opportunities are the company's strong brand name, its established customer base, and its experienced management team. The threats are the company's high debt levels, its outdated technology, and its intense competition.

The plan of action should focus on improving the company's financial performance, strengthening its market position, and enhancing its relationship with its customers. This can be achieved through a combination of cost-cutting measures, product innovation, and marketing efforts.

putting the plan into practice and monitoring its progress. The company should set specific goals and deadlines for each of its initiatives and should regularly review its performance against these goals.

comparing the company's actual performance against its targets and identifying any areas for improvement. The company should also consider the feedback of its customers and employees when evaluating its performance.

It is a well known fact that the United States is a country of great resources and great power. The land is fertile and the people are industrious. The government is wise and the laws are just. The people are free and the country is great.

deshonor

It is a well known fact that the United States is a country of great resources and great power. The land is fertile and the people are industrious. The government is wise and the laws are just. The people are free and the country is great.

Orison Swett MARDEN



La Educación de los Adultos Sin Trabajo

El problema de la educación de los adultos sin trabajo es uno de los más importantes y urgentes que se plantea en la actualidad. En un mundo donde la tecnología avanza rápidamente, la necesidad de formación continua se vuelve esencial para que las personas puedan mantenerse competitivas en el mercado laboral. Sin embargo, para una gran parte de la población, especialmente para aquellos que han perdido su empleo o que nunca lo tuvieron, acceder a la educación puede ser un desafío considerable.

En primer lugar, es necesario identificar a los grupos más vulnerables. Estos incluyen a los desempleados de larga duración, a los jóvenes que no encuentran trabajo tras haber completado su educación secundaria, y a los adultos mayores que, debido a cambios tecnológicos, ven reducida su empleabilidad. Cada uno de estos grupos enfrenta obstáculos específicos que dificultan su acceso a la educación.

Uno de los principales problemas es la falta de recursos económicos. Muchos adultos sin trabajo dependen de ayudas sociales o de familiares, lo que limita su capacidad para pagar cursos o materiales educativos. Además, la falta de tiempo es otro obstáculo importante. Al no tener un empleo, pueden sentirse aislados y con menos incentivos para buscar formación, especialmente si perciben que el mercado laboral no los necesita.

Desde el punto de vista institucional, existen pocas opciones de educación flexible y accesible. Los programas tradicionales de educación superior o secundaria suelen tener horarios rígidos y requisitos de ingreso que excluyen a esta población. Por lo tanto, es necesario desarrollar programas alternativos que ofrezcan flexibilidad en los horarios, costos reducidos y contenidos prácticos que respondan a las necesidades reales del mercado.

La educación no formal, a través de talleres, cursos cortos o programas comunitarios, puede ser una vía más efectiva para abordar este problema. Estos programas suelen ser más accesibles y menos costosos, permitiendo a las personas adquirir habilidades básicas o específicas que les permitan reintegrarse al mercado laboral o mejorar sus condiciones de vida. Sin embargo, también es importante garantizar la calidad de estos programas y que estén reconocidos por las instituciones educativas formales.

Finalmente, el apoyo psicológico y social juega un papel crucial. Muchos adultos sin trabajo experimentan sentimientos de frustración, desesperanza o aislamiento. Programas de acompañamiento que combinen la formación con el apoyo emocional pueden ser muy efectivos para motivarlos y ayudarlos a superar sus dificultades. La creación de redes de apoyo entre pares también puede ser una estrategia valiosa para fomentar la participación y el aprendizaje.

показъ обретае.

1.º Interés de las acciones o rentas. — El interés de las acciones o rentas se calcula sobre el valor nominal de las mismas, y se paga al portador de ellas en los días y meses que se expresan en el título.

מע'ן 1900.

rudos de enseñar os.

años de la crisis económica."

(De "The New York Times")





La curiosa y formirable personalidad de Wells

NO INTERESAN AL GRAN PENSADOR INGLÉS LOS
GRANDES OBJETOS DE ARTE

llamar "el hombre razonable"

Y acordó.

mentalmente

misteriosa vida,

private secretary

... de la vida social en la ala ...

... de la vida social en la ala ...

A ... y externo de su persona.

... de la vida social en la ala ...

sica y química.

... de la vida social en la ala ...

... de la vida social en la ala ...

Mediterráneo.

... de la vida social en la ala ... de el nos da su secretario?



Poda de los Durazneros

En el presente trabajo se ha estudiado la poda de los durazneros en la zona de Atacama, L. de Pan. T. 2. 75. Se han observado los efectos de la poda en la producción y en la salud de los árboles. Se han realizado experimentos con diferentes tipos de poda y se han comparado los resultados con los de los árboles que no se han podado. Se han observado los efectos de la poda en la producción y en la salud de los árboles. Se han realizado experimentos con diferentes tipos de poda y se han comparado los resultados con los de los árboles que no se han podado.

y múltiples
o muy débiles

En el presente trabajo se ha estudiado la poda de los durazneros en la zona de Atacama, L. de Pan. T. 2. 75. Se han observado los efectos de la poda en la producción y en la salud de los árboles. Se han realizado experimentos con diferentes tipos de poda y se han comparado los resultados con los de los árboles que no se han podado.

estas no existen, no se podara

que tengan.

des más cercanos.

ISAAC NEWTON

Isaac Newton nació en Woolsthorpe, Inglaterra, el 4 de enero de 1643. Fue un matemático, físico y filósofo naturalista. Sus trabajos más importantes son los que se encuentran en su obra *Philosophiæ Naturalis Principia Mathematica*, publicada en 1687. En esta obra, Newton estableció las leyes de la gravitación universal y la mecánica clásica.

Isaac Newton fue uno de los científicos más importantes de la historia. Sus descubrimientos en matemáticas, física y filosofía natural sentaron las bases de la ciencia moderna. Entre sus obras más importantes se encuentran *Philosophiæ Naturalis Principia Mathematica* (1687), *Opticks* (1704) y *Arithmetica Universalis* (1705). Newton también fue el primer presidente de la Royal Society de Inglaterra. Sus descubrimientos en física, especialmente en la gravitación universal, revolucionaron la comprensión de la naturaleza y sentaron las bases de la física clásica.

Newton fue un hombre de gran curiosidad y capacidad de trabajo. Desde joven mostró un gran interés por la ciencia y la matemática. En 1661, se matriculó en la Universidad de Cambridge, donde estudió matemáticas y filosofía natural. Durante su estancia en Cambridge, Newton descubrió el cálculo diferencial y la ley de la gravitación universal. Después de su estancia en Cambridge, Newton viajó a París, donde se encontró con otros científicos importantes de la época, como René Descartes y Pierre Fermat. En 1667, Newton regresó a Cambridge y se convirtió en profesor de matemáticas. En 1687, publicó su obra más importante, *Philosophiæ Naturalis Principia Mathematica*, que sentó las bases de la física clásica.

Newton fue un hombre de gran influencia en la ciencia y la filosofía natural. Sus descubrimientos en matemáticas, física y filosofía natural sentaron las bases de la ciencia moderna. Entre sus obras más importantes se encuentran *Philosophiæ Naturalis Principia Mathematica* (1687), *Opticks* (1704) y *Arithmetica Universalis* (1705). Newton también fue el primer presidente de la Royal Society de Inglaterra. Sus descubrimientos en física, especialmente en la gravitación universal, revolucionaron la comprensión de la naturaleza y sentaron las bases de la física clásica. Newton fue un hombre de gran curiosidad y capacidad de trabajo. Desde joven mostró un gran interés por la ciencia y la matemática. En 1661, se matriculó en la Universidad de Cambridge, donde estudió matemáticas y filosofía natural. Durante su estancia en Cambridge, Newton descubrió el cálculo diferencial y la ley de la gravitación universal. Después de su estancia en Cambridge, Newton viajó a París, donde se encontró con otros científicos importantes de la época, como René Descartes y Pierre Fermat. En 1667, Newton regresó a Cambridge y se convirtió en profesor de matemáticas. En 1687, publicó su obra más importante, *Philosophiæ Naturalis Principia Mathematica*, que sentó las bases de la física clásica.

visión binocular

edad

ción universal

Inglaterra

H. Robert Shoup

Hay una senda...

1. $\mathcal{L}(\mathbf{y}|\mathbf{x}) = \mathcal{L}(\mathbf{y}|\mathbf{x}; \theta)$ is the likelihood function, θ is the parameter vector, \mathbf{y} is the observed data, \mathbf{x} is the input data.
 2. $\mathcal{L}(\mathbf{y}|\mathbf{x}) = \mathcal{L}(\mathbf{y}|\mathbf{x}; \theta)$ is the likelihood function, θ is the parameter vector, \mathbf{y} is the observed data, \mathbf{x} is the input data.
 3. $\mathcal{L}(\mathbf{y}|\mathbf{x}) = \mathcal{L}(\mathbf{y}|\mathbf{x}; \theta)$ is the likelihood function, θ is the parameter vector, \mathbf{y} is the observed data, \mathbf{x} is the input data.
 4. $\mathcal{L}(\mathbf{y}|\mathbf{x}) = \mathcal{L}(\mathbf{y}|\mathbf{x}; \theta)$ is the likelihood function, θ is the parameter vector, \mathbf{y} is the observed data, \mathbf{x} is the input data.
 5. $\mathcal{L}(\mathbf{y}|\mathbf{x}) = \mathcal{L}(\mathbf{y}|\mathbf{x}; \theta)$ is the likelihood function, θ is the parameter vector, \mathbf{y} is the observed data, \mathbf{x} is the input data.
 6. $\mathcal{L}(\mathbf{y}|\mathbf{x}) = \mathcal{L}(\mathbf{y}|\mathbf{x}; \theta)$ is the likelihood function, θ is the parameter vector, \mathbf{y} is the observed data, \mathbf{x} is the input data.
 7. $\mathcal{L}(\mathbf{y}|\mathbf{x}) = \mathcal{L}(\mathbf{y}|\mathbf{x}; \theta)$ is the likelihood function, θ is the parameter vector, \mathbf{y} is the observed data, \mathbf{x} is the input data.
 8. $\mathcal{L}(\mathbf{y}|\mathbf{x}) = \mathcal{L}(\mathbf{y}|\mathbf{x}; \theta)$ is the likelihood function, θ is the parameter vector, \mathbf{y} is the observed data, \mathbf{x} is the input data.
 9. $\mathcal{L}(\mathbf{y}|\mathbf{x}) = \mathcal{L}(\mathbf{y}|\mathbf{x}; \theta)$ is the likelihood function, θ is the parameter vector, \mathbf{y} is the observed data, \mathbf{x} is the input data.
 10. $\mathcal{L}(\mathbf{y}|\mathbf{x}) = \mathcal{L}(\mathbf{y}|\mathbf{x}; \theta)$ is the likelihood function, θ is the parameter vector, \mathbf{y} is the observed data, \mathbf{x} is the input data.

Jose F. Rodó

Consejos a los Padres

desarrollo.

[Faint, illegible handwritten notes]

de propia conservación

ellos los acepten como amigos.

con ella.

William Noyes.

Propiedades de algunos vegetales

na y format.

¿Quién debe soportar las pérdidas?

CUANDO usted compra una póliza de seguro, acepta al mismo tiempo que el vendedor se fija el precio, considerando más al frente el hecho de que usted es el que va a pagar la prima al doctor. ¿Le parece que sea necesario? Seguramente no!

AL TOMAR su seguro de vida, recuérdese que el doctor no garantiza que las pérdidas le serán suyas para el vendedor de seguros no para usted. Así, lo que necesita es saber de antemano cuánto le van a cobrar por su dinero.

SI LE COBRAN MÁS, prometen devolverle lo que sobra, pero ¿cómo sabe usted en qué forma se va a pagar el sobra? ¿que ganará directamente el vendedor?

CONOZCA SU PRECIO

Asegúrese en el Banco de Seguros del Estado



NOTABLE INVENTO DE UN MARINO FRANCÉS

Se sabe que el mar es un elemento de gran importancia para el comercio y la navegación. Sin embargo, hasta ahora, no se había inventado un medio seguro y cómodo para viajar por el mar. Un francés, llamado M. de la Roche, ha inventado un nuevo medio de transporte marítimo, que se llama "bata". Este bata es un pequeño bote, que puede ser usado para viajar por el mar, o para ser usado como un medio de transporte en tierra. El bata es muy cómodo y seguro, y puede ser usado por una sola persona, o por varias personas. El bata es muy barato, y puede ser usado en cualquier parte del mundo. El bata es un invento muy notable, y es muy probable que sea muy útil para el comercio y la navegación.

se puso a salvo en un pequeño bote.

El bata es un invento muy notable, y es muy probable que sea muy útil para el comercio y la navegación. El bata es muy cómodo y seguro, y puede ser usado por una sola persona, o por varias personas. El bata es muy barato, y puede ser usado en cualquier parte del mundo. El bata es un invento muy notable, y es muy probable que sea muy útil para el comercio y la navegación.

El autor de este libro es un hombre que ha vivido en el extranjero, en los Estados Unidos y en Japón, y que ha observado de cerca la vida de los japoneses en el extranjero. Ha visto cómo se comportan en el extranjero, cómo se adaptan a la vida de allí, y cómo se comportan en su propia patria. Ha visto cómo se comportan en el extranjero, cómo se adaptan a la vida de allí, y cómo se comportan en su propia patria. Ha visto cómo se comportan en el extranjero, cómo se adaptan a la vida de allí, y cómo se comportan en su propia patria.

Los diez mandamientos de la ley del éxito

que se puede hacerse

firse muchas veces en sepultura

de-empeñarlo con gusto y maestría.

que resultados desastrosos

sora lo que el sol a la vida

a vida.

rad

La herencia de los tuberculosos

La herencia de los tuberculosos es una cuestión muy complicada. Las opiniones de los médicos sobre este asunto son muy divergentes, pero la mayoría cree que la tuberculosis es una enfermedad hereditaria.

La tuberculosis hereditaria es una enfermedad que se transmite de padres a hijos. Los tuberculosos que padecen esta enfermedad suelen morir jóvenes, y sus hijos suelen ser también tuberculosos.

Los tuberculosos que padecen esta enfermedad suelen morir jóvenes, y sus hijos suelen ser también tuberculosos. Los tuberculosos que padecen esta enfermedad suelen morir jóvenes, y sus hijos suelen ser también tuberculosos.

Los tuberculosos que padecen esta enfermedad suelen morir jóvenes, y sus hijos suelen ser también tuberculosos. Los tuberculosos que padecen esta enfermedad suelen morir jóvenes, y sus hijos suelen ser también tuberculosos.

Los tuberculosos que padecen esta enfermedad suelen morir jóvenes, y sus hijos suelen ser también tuberculosos. Los tuberculosos que padecen esta enfermedad suelen morir jóvenes, y sus hijos suelen ser también tuberculosos.

Los tuberculosos que padecen esta enfermedad suelen morir jóvenes, y sus hijos suelen ser también tuberculosos. Los tuberculosos que padecen esta enfermedad suelen morir jóvenes, y sus hijos suelen ser también tuberculosos.

Los tuberculosos que padecen esta enfermedad suelen morir jóvenes, y sus hijos suelen ser también tuberculosos. Los tuberculosos que padecen esta enfermedad suelen morir jóvenes, y sus hijos suelen ser también tuberculosos.

Dr. Luis N. DE CASTRO



La educación del adulto

Hay que tener en cuenta que los libros se organizan
en un sistema de clasificación decimal y que los
libros están en el estante de la biblioteca y no
en el estante de la escuela. Los libros
han sido recibidos en las escuelas.

de ofrecer a las gentes fa

[illegible]

el canto y la música".

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.



Si quieres triunfar...

[illegible]

I have been told that you are a very good person, and I am very glad to hear that. I am sure that you will be a great success in your career. I am sure that you will be a great success in your career. I am sure that you will be a great success in your career.

$\frac{1}{2} \pi$

...

1. The first group of people who are interested in the study of the history of the United States are the people who are interested in the history of the United States. This group of people is interested in the history of the United States because they want to know more about the United States. They want to know more about the United States because they want to know more about the United States.

ofensivas y defensivas.

tencia, y tratan de disimularla.

Las naranjas de la vega valenciana

solar de la raza.

Le tan preciado árbol.

apetible de riqueza

I have been thinking of you very much lately, and wondering how you are getting on. I hope you are well and happy. I am still the same old me, but I have learned a few things since we last parted. I am now in a position to do some good work, and I am determined to do it. I am also very much interested in the progress of the cause, and I am sure that you are doing your part. I am sure that you are a true friend, and I am sure that you will be a great help to me. I am sure that you will be a great help to me. I am sure that you will be a great help to me.

La guerra civil española, que se desarrolló entre 1936 y 1939, fue un conflicto armado que dividió a España entre el bando republicano y el bando nacionalista. El bando republicano, liderado por el gobierno de la Segunda República, luchó contra el bando nacionalista, liderado por el general Francisco Franco. La guerra terminó con la victoria del bando nacionalista y el establecimiento de la dictadura de Franco.

Como es el fondo del mar

conocida

excede de 6 000 metros.

nas: el caso no está aun elucidado.
I
nen de múltiples causas.

1. The first of these is the fact that the

tubo

mente debajo del lóbulo de la oreja.

el debido cuidado con ellas .

Dr. Claudio N. CHRISMAN





Importancia de los rayos ultravioletas

sobre los grandes centros de población

aun las quemaduras en la piel en el verano.

favor.

con mayor abundancia y efectividad

porción que puede soportar

La alteración de los cuadros al óleo
 La alteración de los cuadros al óleo es un fenómeno que se produce por la acción de los factores ambientales, como la luz, la humedad, la temperatura, etc. Este proceso puede ser evitado o retardado mediante el uso de materiales de calidad y la correcta conservación de las obras de arte.

La alteración de los cuadros al óleo

La alteración de los cuadros al óleo es un fenómeno que se produce por la acción de los factores ambientales, como la luz, la humedad, la temperatura, etc. Este proceso puede ser evitado o retardado mediante el uso de materiales de calidad y la correcta conservación de las obras de arte.

La luz es uno de los factores más importantes que causan la alteración de los cuadros al óleo. La exposición prolongada a la luz puede provocar la decoloración y el deterioro de los pigmentos. Por lo tanto, es recomendable almacenar las obras de arte en un lugar oscuro y evitar su exposición directa a la luz solar.

La humedad también es un factor que contribuye a la alteración de los cuadros al óleo. La humedad excesiva puede provocar la aparición de moho y la degradación de la pintura. Para evitar esto, es importante mantener un ambiente con una humedad relativa controlada.

La temperatura también influye en la alteración de los cuadros al óleo. Las variaciones bruscas de temperatura pueden provocar la expansión y contracción de los materiales, lo que puede dañar la pintura. Por lo tanto, es recomendable mantener las obras de arte en un ambiente con una temperatura constante.

Además de estos factores ambientales, la calidad de los materiales utilizados en la pintura también influye en la alteración de los cuadros al óleo. Los pigmentos de calidad y los aceites de buena calidad pueden ayudar a prolongar la vida útil de las obras de arte.

En conclusión, la alteración de los cuadros al óleo es un fenómeno que se produce por la acción de los factores ambientales, como la luz, la humedad, la temperatura, etc. Este proceso puede ser evitado o retardado mediante el uso de materiales de calidad y la correcta conservación de las obras de arte.

El aceite

uenta la influencia de las alteraciones.

Las Cuatro Estaciones del Año

Primavera

Verano

Hibernal

Primavera.

Invierno

...



Las cinco edades del hombre

Las edades del hombre son cinco: la infancia, la juventud, la adultez, la vejez y la senectud. La infancia es la primera edad, que comienza al nacer y termina al cumplir los diez años. La juventud es la segunda edad, que comienza al cumplir los diez años y termina al cumplir los veinte años. La adultez es la tercera edad, que comienza al cumplir los veinte años y termina al cumplir los cincuenta años. La vejez es la cuarta edad, que comienza al cumplir los cincuenta años y termina al cumplir los ochenta años. La senectud es la quinta edad, que comienza al cumplir los ochenta años y termina al morir.

En la infancia el hombre aprende a caminar, a hablar, a leer y a escribir. En la juventud el hombre aprende a trabajar, a amar y a ser responsable. En la adultez el hombre aprende a dirigir, a enseñar y a servir. En la vejez el hombre aprende a reflexionar, a aconsejar y a descansar. En la senectud el hombre aprende a morir con dignidad.

La vida del hombre es una larga y hermosa aventura. En cada una de sus edades aprende algo nuevo, descubre algo nuevo y crea algo nuevo. La vida es un viaje constante hacia adelante, hacia la sabiduría y la felicidad. No debemos temer a la vejez, porque es la época de la sabiduría y la experiencia. La vejez es la época de la paz y la serenidad. La vejez es la época de la gratitud y la alegría. La vejez es la época de la vida.

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, and the value of this constant is determined.

2. In the second part, the author considers the problem of finding the maximum value of the function $f(x)$ over the interval $[0, 1]$. It is shown that the maximum value is attained at $x = 0$ and is equal to $f(0)$.

3. The third part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, and the value of this constant is determined.

4. In the fourth part, the author considers the problem of finding the maximum value of the function $f(x)$ over the interval $[0, 1]$. It is shown that the maximum value is attained at $x = 0$ and is equal to $f(0)$.

5. The fifth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, and the value of this constant is determined.

6. In the sixth part, the author considers the problem of finding the maximum value of the function $f(x)$ over the interval $[0, 1]$. It is shown that the maximum value is attained at $x = 0$ and is equal to $f(0)$.

7. The seventh part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, and the value of this constant is determined.

8. In the eighth part, the author considers the problem of finding the maximum value of the function $f(x)$ over the interval $[0, 1]$. It is shown that the maximum value is attained at $x = 0$ and is equal to $f(0)$.

9. The ninth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, and the value of this constant is determined.

10. In the tenth part, the author considers the problem of finding the maximum value of the function $f(x)$ over the interval $[0, 1]$. It is shown that the maximum value is attained at $x = 0$ and is equal to $f(0)$.

Rectifiquemos esta óptica.

El primer punto que se debe considerar es el de la
necesidad de una reforma radical en el sistema de
educación. La educación actual no prepara a los
jóvenes para la vida real, sino que los convierte en
seres pasivos y dependientes. No se les enseña a
pensar por sí mismos, sino que se les hace
memorizar lo que otros han dicho. Se les enseña a
obedecer ciegamente, sin que comprendan el porqué
de lo que hacen. Se les enseña a competir, pero
sin que entiendan el valor de la cooperación. Se les
enseña a ganar, pero sin que entiendan el valor de
perder. Se les enseña a ser egoístas, pero sin que
entiendan el valor de la solidaridad. Se les enseña a
ser conformistas, pero sin que entiendan el valor de
la creatividad. Se les enseña a ser pasivos, pero
sin que entiendan el valor de la acción. Se les
enseña a ser dependientes, pero sin que entiendan
el valor de la autonomía. Se les enseña a ser
egoístas, pero sin que entiendan el valor de la
cooperación. Se les enseña a ser conformistas, pero
sin que entiendan el valor de la creatividad. Se les
enseña a ser pasivos, pero sin que entiendan el
valor de la acción. Se les enseña a ser dependientes,
pero sin que entiendan el valor de la autonomía.

[illegible]

En arte acontece lo propio

[illegible]

La lingua italiana, come si vede, è molto diversa dalla spagnola. La prima cosa che si nota è la differenza nella pronuncia. In italiano, le vocali sono più lunghe e più aperte che in spagnolo. Inoltre, in italiano, le consonanti sono più forti e più distinte che in spagnolo. La seconda cosa che si nota è la differenza nella grammatica. In italiano, le coniugazioni dei verbi sono molto più complesse che in spagnolo. Inoltre, in italiano, le frasi sono più lunghe e più articolate che in spagnolo. La terza cosa che si nota è la differenza nel lessico. In italiano, ci sono molte parole che non hanno un equivalente diretto in spagnolo. Inoltre, in italiano, le parole sono spesso più lunghe e più complesse che in spagnolo. La quarta cosa che si nota è la differenza nella sintassi. In italiano, le frasi sono spesso più lunghe e più articolate che in spagnolo. Inoltre, in italiano, le parole sono spesso più lunghe e più complesse che in spagnolo. La quinta cosa che si nota è la differenza nella cultura. In italiano, la cultura è molto diversa dalla spagnola. Inoltre, in italiano, le tradizioni sono molto diverse da quelle spagnole. La sesta cosa che si nota è la differenza nella storia. In italiano, la storia è molto diversa dalla spagnola. Inoltre, in italiano, le tradizioni sono molto diverse da quelle spagnole. La settima cosa che si nota è la differenza nella geografia. In italiano, la geografia è molto diversa dalla spagnola. Inoltre, in italiano, le tradizioni sono molto diverse da quelle spagnole. L'ottava cosa che si nota è la differenza nella religione. In italiano, la religione è molto diversa dalla spagnola. Inoltre, in italiano, le tradizioni sono molto diverse da quelle spagnole. La nona cosa che si nota è la differenza nella politica. In italiano, la politica è molto diversa dalla spagnola. Inoltre, in italiano, le tradizioni sono molto diverse da quelle spagnole. La decima cosa che si nota è la differenza nella scienza. In italiano, la scienza è molto diversa dalla spagnola. Inoltre, in italiano, le tradizioni sono molto diverse da quelle spagnole.

che a prima vista pare

La lingua italiana, come si vede, è molto diversa dalla spagnola. La prima cosa che si nota è la differenza nella pronuncia. In italiano, le vocali sono più lunghe e più aperte che in spagnolo. Inoltre, in italiano, le consonanti sono più forti e più distinte che in spagnolo. La seconda cosa che si nota è la differenza nella grammatica. In italiano, le coniugazioni dei verbi sono molto più complesse che in spagnolo. Inoltre, in italiano, le frasi sono più lunghe e più articolate che in spagnolo. La terza cosa che si nota è la differenza nel lessico. In italiano, ci sono molte parole che non hanno un equivalente diretto in spagnolo. Inoltre, in italiano, le parole sono spesso più lunghe e più complesse che in spagnolo. La quarta cosa che si nota è la differenza nella sintassi. In italiano, le frasi sono spesso più lunghe e più articolate che in spagnolo. Inoltre, in italiano, le parole sono spesso più lunghe e più complesse che in spagnolo. La quinta cosa che si nota è la differenza nella cultura. In italiano, la cultura è molto diversa dalla spagnola. Inoltre, in italiano, le tradizioni sono molto diverse da quelle spagnole. La sesta cosa che si nota è la differenza nella storia. In italiano, la storia è molto diversa dalla spagnola. Inoltre, in italiano, le tradizioni sono molto diverse da quelle spagnole. La settima cosa che si nota è la differenza nella geografia. In italiano, la geografia è molto diversa dalla spagnola. Inoltre, in italiano, le tradizioni sono molto diverse da quelle spagnole. L'ottava cosa che si nota è la differenza nella religione. In italiano, la religione è molto diversa dalla spagnola. Inoltre, in italiano, le tradizioni sono molto diverse da quelle spagnole. La nona cosa che si nota è la differenza nella politica. In italiano, la politica è molto diversa dalla spagnola. Inoltre, in italiano, le tradizioni sono molto diverse da quelle spagnole. La decima cosa che si nota è la differenza nella scienza. In italiano, la scienza è molto diversa dalla spagnola. Inoltre, in italiano, le tradizioni sono molto diverse da quelle spagnole.

histinto sentido

plena y efectiva realidad histórica

del tiempo histórico?

centro de la generación.

40110

Jose ORTEGA Y GASSET

Reglas de la Salud

1.—Asumamos entre nosotros algunas reglas sencillas, a buena hora,

2.—No leamos en lugares oscuros de noche como en las habitaciones de los hoteles.

3.—No leamos en camas o al acostarnos y por la noche al acostarnos.

4.—No leamos en lugares oscuros.

5.—No leamos en lugares oscuros de noche como en las habitaciones de los hoteles.

6.—No leamos en lugares oscuros de noche como en las habitaciones de los hoteles.

7.—No leamos en lugares oscuros de noche como en las habitaciones de los hoteles.

Se toma una muestra de 100 gramos de la lata y se pesa en una balanza de precisión. Se coloca en un recipiente de vidrio y se le añade un poco de agua para que se humedezca. Se deja reposar durante 24 horas. Después de este tiempo se pesa nuevamente y se observa el cambio de peso. Este procedimiento se repite hasta que se alcanza un peso constante.

pasan los 21 grados

o depósito antes de entrar en él.

Primera parte importante de la investigación es la de determinar la cantidad de gas que se produce al quemar el combustible.

del gas.

Después de haber hecho los cálculos necesarios para determinar la cantidad de gas que se produce al quemar el combustible, se procede a la siguiente parte de la investigación.

mantiene por 5 minutos.

tales

En la actualidad, después de haberse convertido en un país

desarrollado, el país sigue siendo un país de gran importancia

para el mundo, y es por eso que se le considera uno de los

países más importantes del mundo, y es por eso que se le

considera uno de los países más importantes del mundo, y es

por eso que se le considera uno de los países más importantes

La Metrópoli de la Edad de Bronce

En la actualidad, después de haberse convertido en un país

desarrollado, el país sigue siendo un país de gran importancia

para el mundo, y es por eso que se le considera uno de los

países más importantes del mundo, y es por eso que se le

considera uno de los países más importantes del mundo, y es

por eso que se le considera uno de los países más importantes

del mundo, y es por eso que se le considera uno de los países

más importantes del mundo, y es por eso que se le considera

uno de los países más importantes del mundo, y es por eso

que se le considera uno de los países más importantes del

mundo, y es por eso que se le considera uno de los países

1

1

1

ridonal de la aldea contemporanea

1

1

1

las Lagrimas en particular

1

1





Estandarización de las vitaminas

Indes para cuatro vitaminas, a saber:

aunada "beri-beri".

riencia hecha.

ción de tipos y unidades

blos de la solución tipo de ergosterol

tu existencia se habrá apagado.

sobre la tierra.

Una nueva experiencia de Marconi

éxitos en tal sentido.

188

... ..

19. *Chrysomelidae* (continued)

1. The first group of people who are likely to be affected by the proposed project are the local residents who live in the vicinity of the project site. These residents may be affected by the project in a number of ways, including increased traffic, noise, and air pollution. The project may also affect the local economy by creating jobs and increasing the demand for goods and services. The project may also affect the local environment by increasing the demand for water and electricity, and by increasing the amount of waste generated.

tación costera.

esta descartado

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation

Recetas útiles

Contra la garrapa

Se toma un litro de alcohol y se le agregan 10 gramos de yodo y se deja macerar 24 horas.

Se aplica con un pincel sobre la garrapa y se la machuca con el dedo.

* * *

Método de impedir picaduras de insectos en los animales —

Se toma 1 litro de alcohol y se le agregan 10 gramos de yodo y se deja macerar 24 horas.

Se aplica con un pincel sobre el animal y se le machuca con el dedo.

Contra el piojo y la pulga

Se toma un litro de alcohol y se le agregan 10 gramos de yodo y se deja macerar 24 horas.

Se aplica con un pincel sobre el animal y se le machuca con el dedo.

Contra el mosquito

Se toma un litro de alcohol y se le agregan 10 gramos de yodo y se deja macerar 24 horas.

Se aplica con un pincel sobre el animal y se le machuca con el dedo.

Contra los insectos perjudiciales.

* * *

Contra el piojo y la pulga

Se toma un litro de alcohol y se le agregan 10 gramos de yodo y se deja macerar 24 horas.

Se aplica con un pincel sobre el animal y se le machuca con el dedo.

* * *

Contra el mosquito

Se toma un litro de alcohol y se le agregan 10 gramos de yodo y se deja macerar 24 horas.

Se aplica con un pincel sobre el animal y se le machuca con el dedo.

económico

* * *

Contra el piojo y la pulga

Se toma un litro de alcohol y se le agregan 10 gramos de yodo y se deja macerar 24 horas.

Se aplica con un pincel sobre el animal y se le machuca con el dedo.

* * *

Contra el mosquito

Se toma un litro de alcohol y se le agregan 10 gramos de yodo y se deja macerar 24 horas.

Se aplica con un pincel sobre el animal y se le machuca con el dedo.

con agua abundante.

Nomina del Cuerpo Medico y Agentes Generales y Rurales del Banco de Seguros del Estado

LISTA DE MEDICOS DEL BANCO

CONSULTORIO CENTRAL

Dr. Juan Delger, Jefe Sección Médica.

SERVICIO PERMANENTE

Luis Braun y Héctor Basso del Marco.

MEDICOS DE RADIO

Los (Sayago) Valentín, Alvarez (Villa Colón y Peñarol)

MEDICOS EN LA CAMPAÑA

ARTIGAS

M. Osmundo, Juan Gómez Gil.

dó, Luis Correch, Héctor Peluffo
Santa Lucía, — Mateo Legrand, Al-

berto Paganini

San Ramón. — José Horé Artaga
Forero Calvo, Basso

CANELONES

La Paz. Emilio E. Andreoz, Al-
fonso Lagomarciano, Emilio Ramona-
do

es. — Crisóbal Condán, Ma-

Pando. — José A. Aguerre Faras.

Ruibal

San Jacinto. — Nicolas L. Gagliardini, Alejandro Provance,
 Pueblo Soes. — Juan J. Jaume y
 Bernat, Pedro Magnone Prevost.
 Santa Rosa. — Ramon Llambias de
 Oivar, Arinando Peirano.
 San Antonio. — Angel J. Leira.

FERRO LARGO

Melo. — Ramon Alvarez Silva, Oc-
 tavian Górriz Diaz, Alcides F.
 Lucas José Enrique Murguía, Juan
 1
 Rio Branco. — José L. Dubois Mo-
 rano, Juan Carlos Savio.
 Aegua. — Mario P. Cabrera
 Vinco Sances. — Juan A. Borges
 Caraguatá. — Adolfo G.
 Frayle Muerta. — Mario Montoro
 Guarch.
 Tupamhá. — Mario Lucas Gayoso
 2

GUAYONA

Colonia. — Luis Astasio Montalbo,
 Fernando P. Bazzahún, Samuel
 Bertor Justo J. Reyer
 Carmelo. — Eduardo M. Irastorza,
 Ismael Jimenez, Jose Luis Sosa
 Amundarain.
 Rosario. — Juan A. Góñi, Maxim-
 iliano Martínez Díez, Juan Car-
 los Otero Riri
 Nueva Helvecia. — Daniel Armandi
 Ugou, Ernesto González Arce.
 Nueva Palmira. — José A. Abo,
 Carlos Caneo Juan J. Murguía
 Juan J. Lacaze. — José María L.
 ces
 Umbu de Lavalle. — Horacio Car-
 noli Angel Fortunato
 Conchillas. — Juan Anzo. Muchuna
 Tararinas. — José Ipharaguerre Fe-
 lipo A. Barrabino

DI RAZNO

Durazno. — Eduardo M. Gallari
 Miguel Carbajal, Amílcar J.

Casas Meló. — José Iglesias Casta-
 ñanos, Emilio Ponza, Alberto Es-
 condur
 Cerro Chato. — Jorge Stephens
 Sarandi del Y. — Pantaleon L. Ar-
 tizarán, Arturo Paradedda, Luis
 Castaldi Manfredi, Héctor Petron
 San Jorge. — Juan Pereiba.
 Pueblo del Carmen. — Rodolfo De
 Angela, Ricardo Schunk
 La Paloma. — Adolfo Picun
 Estación Molles. — Ramón Aguirre
 do Torres

FIGURES

Trinidad. — Carlos Bordes Cipriano
 Góñi, Augusto Lamarchée
 Arroyo Grande. — P. M. Curjel

FLORIDA

Florida. — Fernando Abente Haedo,
 Francisco A. Gilmet, Oscar R.
 Gonzalez, Felipe Guerra, Juan Gu-
 sselmetti, Juan Carlos Reynes.
 Villa Sarandi. — Antonio A. Abad
 Enrique Aragunde, Alfredo San-
 Juan, Abel Sosa García
 Estación Castañá. — Francisco Choeu
 Fray Marcos. — Floriano Correa
 La Cruz. — Felipe Buffone.
 Isla Mala. — Guillermo J. Paster
 Huescas. — Angel Rosello Gomez

LAVALLEJA

Minga. — Antonio Luis Borrás,
 Juan P. Dorcaslele, Luis P. Go-
 mex, Carlos J. Ladorelle, Miguel
 Lurpaciello, Rafael Rivero
 José Pedro Varela. — Alberto Po-
 cestá Carnelli.
 José Batlle y Ordóñez. — Héctor
 Gannardi
 Mariscal. — Orosman P. Baranco
 Pirarajá. — Juan Antonio Pravia
 Solís de Mataje. — Andrés De-fine
 Isidoro Humberto Prela.
 Zapacán. — Rodolfo Ferranoni

SAN JUAN

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

SAN JUAN

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

San Juan, P. R.

Castillo, Aurelio Alvarez Cal-
ma, Luis M. Fabregat, Pedro E.
Cerrón,

Pueblo Vazquez, Mario Sobrero

Cebollati, — Jorge S. Manzur

Pueblo 18 de Julio, — Atilio Baer

Ponce de León

SALTO

Salto, — Odoro Campos, Adán De-

rregibus, Orestes Irujo, Car-

los M. Maldon (oculista), Jacinto

Ortuela, Enrique M. Róg

Colonia Lavalloja, — Serafin Cañ-

zas

Pueblo Salén, — Onofre Di Castro

Constitución, — Arraqui Oscar

SAN JOSE

San José, — Angélica Chorrá Juan

J. Pol Zañar, Rogelio Sagarra

Heriberto Valdéz Olasaga

Libertad, — Gustavo Rivas Costa

Juan Antonio Triay Florit

Esilda Paulier, — César Rodríguez

Estación Rodríguez, — Julio A.

Agorio, Luciano L. Pereira Gra-

notich

SORIANO

Merceda, — Ricardo J. Braceras

Juan B. Cima, Carlos D. Castelu-

mendi, Salvador H. Milane, Ur-

guay Regules (oculista)

(ardona, — Julio A. Zavalta

Dolores, — Alejandro Barber Ph-

ino Galdós Arriosto M. Guezzi,

Werner Laesegang, Silvestre Car

RIVERA

Rivers, — Miguel Aguerre Ariste-

gu, Maximo Armand Ugón Er-

nesto Baeris, Horacio Mighare

Luis B. 1917

Luis B. 1917

Luis B. 1917

Luis B. 1917

Luis B. 1917

Luis B. 1917

Luis B. 1917

Luis B. 1917

Luis B. 1917

Luis B. 1917

Luis B. 1917

Luis B. 1917

Luis B. 1917

ROCHA

Rocha, — Domingo López Fernando

de los Reyes Peña

Lacano, — Roberto Introsini, En-

rique M. Ipharraguerre

Villa Soriano, — Hug Reta

Estación Drabhis, — José De Bares

Julia M. Sosa

Santa Catalina, — José Martim

Arracuda, — Regino Fuentes Men-

der

TALA AHUMBO

IRENIA Y TREX

San Francisco. — Alberto Barrague
Luis Larrobia Cataña, Justino
Méndez

San Gregorio del Volcan. — Sergio
C. Artiga, Luis J. Denione

Paso de los Toros. Victor Alva
rez Menchales Eduardo Lopez To
rra Ocaso

Pueblo Curtina — Luis Balcells

Irenia y Trex. — Miguel Bañales,
Luisgo Bugarelli, Enrique Pe
reira Rodriguez

Pueblo Olimar. — Luis F. Gamio
Longino Guasque, Manuel Gotié
rrez Reyes

Vergara. — José Geronimo Tanco,
Antonio C. Pisano Juan C. Sealle
ro, Héctor C. Cardozo

Nomina de Agentes Generales

A

Ayuga, Amadeo, Rodriguez Aris
tando Manuel A. P. de los Toros
Arreno Florio, Rivera.

B

Echave Viera y Cia., Pirarajá Eu
lario Román J., Isla Mala, Evans y
Cia., Conchillas.

B

F

Barnet y Cia Dgo. Tala. Bar
noch Juan Jorge, Pando; Barreto
Garcia G., La Paz, Bastarrica Fu
ero, Drabble, Beau & Gobbi, Palmi
tas, Berdieu Horacio, Artig
sio Juho Abel Sta Lucia; Bessie &
Cia Caparro Riols Juan P. de Azú
car Brignone José L., San Anto

Fernández Gregorio V. Minas de
Corrales; Fernández Ameicetras R.
Sta Clara; Fernández M. Anibal
Arroyo Grande Freire y Molina, Vi
lla Sarandi

C

Calle José Ignacio

C

Cassas. Manuel S., Dolores. Ces
tas Juan P. Fray Marcos Collazo
Gimardino, Freyle Muerto

ván Luis, Vchadero, Gatlon Pascual
Maldonado; Girones Enrique, Tarari
ras; Goncalves A. y R., Belén, Gra
fia Filadelfo, Lascano, Guicumbur
ro Vda. e hijos Fre Saca; Guerra
Francisco, Casapá; Gutiérrez e Hi
mura; Delgado Oscar, Colón. Sgo y
Jo G., Achar.

CH

Ch A, para Pereira & Nocetti San
Carlos

D

H

Haller Tomás, E. Paullier

De Castro e hijos M. Nueva Pal
P. De los Campos Carlos, Las Pie
dras Diaz Hiram, Manuel Sarandi
del Yí Donazo, López Santiago,
Suarez

J

Jourdan Manuel y H., Colonia
Valdense.

Long Juan E. O. de Lavalle. Lu-
jambio y Cía. Venancio, Cast. los

M

Marabotto Pedro, San Bautista, Ma-
rron, Zugasti & Cía. Young; Mar-
tinez Alvariza O. José P. Varela,
Martínez & Campano, Estanzuela
Martínez Vazquez E., Salto, Mathon
Lois A., Canelones, Mendez & Oro-
na, Colonia, Menéndez Homero, Tami-
bores, Moimel. Juan L., Merinos,
Mortalena Hnos., Carmelo; Mara-
fón José A., T. Gomensoro; Mar-
cheti; Oscar Aigua

N

Narvarrete Luciano, Tupambaé
Núñez Felipe, Guichen, Nogueira Ge-
rardo R., Durazno

P

Pereira Esteban J., Temedaa; Pe-
rez Hnos., La Cruz, Puig Itear A.
Tranqueras; Perna Carmelo, Za-
cán Pichuaga & Basalsteguy Mi-
gues, Pose Julio A., Melo

R

Racho Casal y Cía. Rio Branco
Redín Julián Rocha, Regalero José

Montes; Repetto Juan L., Pícoras
Rancas; Riegn, e Hijos y Cía., J.
Bathe y Ordoñez, Rivero Julio E.
Payrandu, Robaina Ventura R., Ver-
gara, Rodríguez y Hno. G., San Gre-
gorio Rodríguez Juan J., San Ra-
mon, Romay Arturo, Tacuarembó

Salsamendi Hnos., Selis, Santiago
Manoel F., Carmen, Santin Carva-
lambó, Juan J. Lacaze, Sodanes y
Olvera, Mercedes, Susa Felipe, Bo-
Lunion, Stutz Alfredo, Colonia Suiza

T

Taladriz Jaime, Cerro Chato, To-
rras España Marcelino, Treinta y
Tres; Tort Alfredo, Rosario; Triay
Florit Antonio, Libertad; Tubino Ar-
mando M., Florida

U

Ugarte Angel, Minas

V

Viera y Corbado, Sta. Rosa Vi-
slar Hnos., 23 de Agosto

W

Zeballos Manuel F., Fray Bentos,
Zugasti Atilio M., San José

Agentes de Seguros Rurales

CANELONES

Lois A. Mathon, Canelones, Juan
Alonso Paso de Pasche; Julio A. Be-
río, Santa Lucía, José L. Brignone
San Antonio; Domingo Barnech y
Cía., Tala, Santiago Dopazo López

Saiz, Carlos de los Campos, Las
Pedras Carlos Dotto, Canelones
Gabino Hernández (hijo), Totoral
del Sauce, Nicolás González (Cane-
lones, Molinari y Cía., Pando San-
tiago, Martorez Costa Castellanos
Pedro Marabotto, San Bautista Gre-

gario V. Perdomo Santa Lucia; Picuanga y Basa elguay, Miguel, Edmundo Rosas, Tala, Juan Kapetti, Catalon Chico, Carlos Rebutello, San Jacinto; Juan J. Rouguez, San Ramon, Viera y Carvelo Santa Rosa, Barroch Juan Jorge Pando, Pi gueredo Hnos, Tapia Jola, Risso, Vegas Estacion Miguel.

(ENRO TARGO)

Celestino Barabaz, Melo, Julio A. Pose Melo

COLONIA

Mendez & Orona, Colonia Banco Hipotecario, José T. Manfredi (Administrador), Nueva Palmira, Bertrán Hnos. Riachuelo, Camilo Santin Carballo, Juan J. Lacaze, Clodomiro Castiblanco e Hijos, Nueva Palmira, M. de Castro e hijos, Nueva Palmira, Americo P. Esquivel, Costa del

Sebastian Harrengoy Colonia, Enrique J. Long Artilleros; Arsenio Leal e Hijos Punta del Chikoy, Anselmo Landicho, San Juan Paso del Hospital, Marceyana & Arriagar, Cerro de las Armas, Menéndez Clara y Cia, Estacion Cufre, Mortalena Hnos., Carmelo Martines & Campan, Estacion; Andrés Prieto, Nueva Democracia, Sindicato Agrícola Ideal, Carmelo, Alfredo Stutz, Nueva Helvelia, Alfredo Tort Rosario, Elias Urculú Urrutubea, Rosark Pedro Giroux Paratiras, Juan E. Long Ombuco de Lavalle, Braulio Pérez Colonia, Miguelete Amador A. de Castro, Colonia, Viuda de Margarita Martinez Criado e Hijos San Juan.

DURAZO

Gerardo R. Nogueria Durazo, Andrade & Rodriguez Estacion Yí,

Manuel Díaz Lizana, Sarandí del Yí, Anselmo Picón, La Paloma, 7a Sección, Banco Hipotecario, Roberto Sundberg (Administrador), Sarandí del Yí, Manuel Santiago, Puelo El Carmen.

FLORES

Alberto Pastorini, Abogados Ismael L. Imbarren, San Gregorio, Eustaquio Perera, Trinidad, Antonio Triay Florit, Arroyo Grande, M. Anibal Fernandez, Arroyo Grande

FLORIDA

Nicholas Failecno e Hijos, Florida, Juan G. Etcheto, Casapá, Pedro Antonio Acerenza, Sarandí, Juan Céspedes, Puntas de Maciel, Cabrera Hnos. & Mesa, Sarandí, Camilo Costa Fray Marcos Salustiano Dotta Trezza, Pintado; Paulache & Gaudier, Curial Freja & Moño Sarandí, Francisco Guerra, Casapá, Jaumonorez Hnos, Sarandí, Jesus Maciel, Florida, Pérez Hnos, La Cruz, Pastorini Perdomo y Cia, Cuchilla de Palermo, Isidro F. Lavinen dia, Estacion Goñi; Pedro L. Ligon Rebolledo Banco Hipotecario, Americo Gambin (Administrador) Florida, Eulacio Román, La Alita; Iren & Galam Florida

I AVALLEJA

Lorenzo Castro Hijo, Estacion Ortiz Néstor M. Chalar, Solís Guillermo González, Estacion Solís Francisco Trpodí (Hijo), Paso Roldán de Solís

MALDONADO

Juan Blom, Pan de Azúcar, Pascual Gattas Maldonado

MONTES DE

PAYSANDU

Banco Hipotecario, Casiano Oliveira (Administrador) Parada Liebig's Escudabel, Letamendia y Cia., Pay-

Juan Nieto, Guichon; Banco Hipotecario, Bernabé Caravia (Administrador) Paysandu.

RIO NEGRO

Afonso Barriabara, Estación Meriño Lorenzo y Lorenzo E. Federé, Estación Bellaco; Marrón: Zugasti y Cia., Young; Manuel F. Zeballos, Fray Bentos Banco Hipotecario, Oscar Rodríguez López (Administrador), Estación Bellaco

SAN JOSE

Amadeo Alvigini, Estación Rodríguez Banco Hipotecario, Máximo Servetti Cordero (Administrador), Libertad, José Rodolfo Laguarda,

Bar, Francisco Marquez Ametiz Colon & Larriz, Abel R. Pérez, Encor de Fino; Andres Ruiz Injo, San Jose; Ciaro Ramos, Bella Vista, Pedro Pablo Reguila, Rincon del Pino, Contreras Sanchez y Cia., Puntas de Gregorio, Antonio Trías Flori, Libertad, Volasco & Pinalaba, Guayko; Buzio y Cia., Capurro

SALTO

SORIANO

Banco Hipotecario, Enrique Noguerá (Administrador), Santa Catalina, Juan Pedro Bastarrica, Drabble, Bazo & Gabbi, Palmitas, Campandeguy y Cia., Egaña, Francisco Campelo Perdido, Manuel S. Casasas Dolores, Angel Ferraro, San Salvador; José Ignacio Gallo, Carrión, Rosendo J. Gentili, Cañada Paraguaya; Liga Agraria de Dolores Dolores; Gabriel A. Montero, Dolores Juan Daniel Rostan, Cañada de Nato Succesor José Pérez Botas San Salvador, Aníbal Seunarez y Olivera, Mercedes; Santiago Turienzo, Agraciada; Salvador H. Viola, Santa Catalina; Banco Hipotecario Jose Iturbe (Administrador), Dolo

TACUAREMBO

Arturo Romy, Tacuarembó

TREINTA Y TRES

Mareclina Torres España, Treinta y Tres

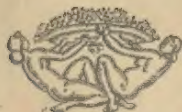
INDICE GENERAL
Y DE AVISOS

INDICE GENERAL

	Pág.		Pág.
Cartóns del Almanaque	1	Legión mexicana gloriosa	195
Directorio en 1935	2	Anécdota	195
Indice por materias	4	Entre el teatro y la radiotele-	
El porqué de este manual	7	fonía	195
Sigan la lucha para prolongar		La causa de la vida	195
la vida	9	Monte-circunógrafo	195
La casa	14	Colifernan las mujeres en tu-	
La que es la ciudad de Manier-		dachina	195
valos	15	Automóviles a vapor	195
Ornamentos al turista	19	La energía mecánica del viento	
Historias del Uruguay, Tarifar ..	22	Alfonso Duran (1904)	195
Seguro contra la langosta. In-		Nuevos descubrimientos y notas de	
vestigios del Sr. Alberto Mañá		hierro	195
fortoral	23	Cirujía aplicada a los artesos	
Calendario Meteorológico del		El calor mismo cuando del	
Agrícola	25	aviento	195
Tapas de la luna	25	Indicaciones astronómicas	195
Relatos y poemas del sol	14	Decreto al número de millena-	
Calendario astronómico	25	das	195
La que es la	27	Un camello que cuesta de	
Dado que va en a crecer	27	mil liras	195
Para fabricar soda artificial ..	27	Schopenhauer y su madre	195
Nuevos descubrimientos	27	La fabricación de barcos de	
Muebles a la venta de radio ..	28	plástico	195
Cuanto cuesta cada mala pa-		La moral	195
lucha	28	El árbol y el cultivo de la tierra	
No solo los gases tienen sim-		El aburrimiento en una virtud del	
bolos	28	humor	195
El que que han sido y suprimen		El viento de las vergüenzas y	
al dolor	28	el calor	195
Distribución de las floras	28	Copias para los agricultores	
Compendio de instrucciones	195	Divulgación del mundo	195
Cursos sistemáticos de árboles ..	195	Prestaciones y Beneficios	195
Insultar la memoria	195	El baño	195
Musos de por	195	Para cultivar el bárbano del	
Plan para salir	195	agua	195
Resolución para predicción	195	El valor de la naranja	195
Al servicio de Radiotelegrafía		Curiosos de la fuerza	195
Tanque	195	Pianeta bien acompañado	195
Elementos pódicos	195	De la fuerza para los soldados	
Los errores	195	Origen natural de las calinas	
El que y la sentencia de muerte		Enfermedades de los cerdos	195
Un edificio para alabar a la hu-		Significado de la gimnasia rit-	
manidad	195	mo	195
Los cortos dirigidos a Dios y a		Extracción del jamón en	
los profetas	195	conserva	195

	Pág.		Pág.
Fomento de la cultura cubelliar	164	Una oración del año	207
Propiedades nutritivas del formado	169	Minas de oro	207
La cura de la lepra	169	Newmarket	207
Avispas que destruyen bosques	169	Las plantas en lugares cerrados	208
Fabricación de hidrógeno	169	Tiene 111 años	208
Cartón sintomático o mancha de los laneros	169	Los inventos a 1.600 metros de altura	208
Medidas y pesos legales de la República	169	Longitud de comerciantes	208
Ley de Hombres	175	Cuando se inventó el purpurino	208
Para estudiar adivinos y adivinos	175	Las	208
Reducción de medidas medidas	175	Antes y después	208
Importación de frutas eficientes en Sencia	180	El comiso de las bibliotecas	210
La tierra azul y otros gastos	181	La enseñanza del piano	210
Elaboración casa del viajero de nido	181	La electricidad y los pesos	211
Un receptor alimentado por corriente alterna para recepción en onda corta	181	Efecto de la crisis: pagó con una vena la absorción de	211
La miel como alimento y medicina	184	un día	211
Milagros de la ciencia aplicando a la medicina	187	Diez cosas que pide la gallina	213
Según Marcas y Señales	188	Cura de mastomias	213
Los parásitos en los porcinos	188	El orden a fondo de las lecherías	213
Biología de las aves uruguayas	188	Rebelión a gases	213
Cuenta campo. De Javier de Viana	188	La incubación de pollos. Cómo se obtiene éxito	213
Una visita de campo	188	La cuenta de campo que usted busca	213
Aprenda a tejer sin maquina	188	¿Quieres saber cuánto le cuesta el pan de ferruguril?	213
El agua	188	El ahorro	213
Alfombras de Sencra	188	La educación de los adultos sin trabajo	213
La toma de la Basilla	188	La curación y formidables personalidad de Wells	213
Los "Vivares"	188	Polka de danceros	213
Los Reves Maeros	188	Iman Newton	213
El triunfo del amor	188	Hay una senda	213
Cuento de Carnaval	188	Consejos a los padres	213
El pecado venial	188	Propiedades de algunas vegetales	213
A la mancha. De Fernán Silva Valdés	188	Manera de obtener un buen fin en el campo	213
Cómo se juega al "trío". Una relación minuciosa	188	Notable invento de un marino francés	213
Conocimientos útiles	188	Los diez mandamientos de la ley del café	213
Inflamación de las patas de los caballos	188	Sistema mental	213
El sulfato de aluminio	188	La herencia de los tuberculosos	213
Hongo que ataca a la langosta	188	La educación del adulto	213
Ensayos sociológicos	188	Si quieres triunfar	213
Pista de convicción	188	Las narajales de la vega	213
Reloj de 96 cuadrantes	188	Isolena	213
Nuestro planeta aumenta de tamaño	188	Cómo es el fondo del mar	213
		La leyenda	213
		Influencia de las actividades sobre la garganta y oídos	213

	Pág.		Pág.
Importancia de los vapores ultramarinos	412	Desamortización de las yndias	413
La alteración de los cuadros al óleo	414	La Misión	417
Las cuatro estaciones del año	415	Una nueva experiencia de Marconi	418
Las cinco edades del hombre	416	Siervas difusas	419
Reglas de la salud	417	Cuerpo médico y agentes generales y rurales del Banco de Seguros	420
Destrucción del gorgopio en los Estados	421	Índice general	422
La metrópoli de la edad de bronce	423	Índice de nombres	423



INDICE DE AVISOS

	Pág.		Pág.
Olascoaga, Valdes H. Dr. San José	8	Montevideo	142
Pat Zetser, Juan J. Dr. San José	8	Agencia Pichina Elcano	109
Reaury, Rogelio Dr. San José	8	Compañía Uruguaya de Navegación	141
San Martín, Luis. Consignatarios	8	El Bateo en Gase accionistas	143
Seguros contra robos. Banco de Seguros del Estado	17	Went y Cia. Montevideo. Montevideo	172
Caja Nacional de Ahorro Postal	27	Banco Territorial del Uruguay	172
Café "El Pichinal". Montevideo	37	Inclatex. Montevideo. Montevideo	172
Marines Alvarado, Olegario. Lavalleja	32	Pábraga J. y Cia. Montevideo	172
Jabón de Creolina "La Nueva Estrella"	34	Montañez, José. Montevideo	192
Creolina "La Nueva Estrella"	35	La Compañía Oriental. Montevideo	182
Creolina "La Nueva Estrella"	41	Banco Popular del Uruguay	182
Jabón de Creolina	42	Corrali y Bóhla. Montevideo	186
Creolina de Triple Concentración	43	Heldberg, Rolfe	186
Creolina "La Nueva Estrella"	44	Seguros Pagos Limitados	186
Sala, Lirarte y Benfi. Montevideo	52	Quem. Domingo. Montevideo	204
Banco de Urédia. Montevideo	53	Paque de Lado y Dura. Montevideo	204
"Gran Hotel Italiano". Carrer Large	58	El seguro en Invernalpide	217
Menéndez Olegario L. (Chif). San Martín	48	De. Mancuso, Jarabe de Montevideo	224
La Caja Popular de San José	58	Casa Amazilla. Montevideo	224
Bastos y Améndarain. Soriano Seguros de vida por el capital	65	Alcora, Ricardo. Montevideo	224
Uruguay. Radio. Barrios. Creolina	77	Armas, Federico P. Montevideo	224
Pase Hotel Mixto. Soriano	92	Chacabuco Franco	225
Varelas Mangalinos	98	S. K. V. Compañía Andamios	225
León-Pardo. Montevideo	100	Amoroso y Puzi. Montevideo	228
El hombre vale por lo que produce	107	Barros Central. Villar. Montevideo	228
Cartas. Montevideo. Montevideo	114	Lo que el seguro de vida puede proporcionar	245
Alfa-Laval. Montevideo	116	Credit Foncier de Uruguay. Montevideo	245
Banco Comercial Montevideo	117	Argentea. Montevideo	248
Banco Popular	122	Dea y Gebel. Soriano	248
Hedder y Pardo. Montevideo	124	Pase. Julio Alberto. Melo	248
Banco de la República O. del Uruguay	142	Nasta, Antonio E.	248
Vinda. Harco. Casar y Cia. Montevideo		Ida. Azarín de Delors	249
		Parosilla Tard. Montevideo	249
		Lo que dicen las estadísticas	275
		Santiago, Manuel P. Durano	278
		Trabasso y Cia. Montevideo	278
		Seguros Vida. Entera	283
		La Bolsa de los Libros. Montevideo	212
		¿Quién debe rescatar las pérdidas	281